

# **PREZZARIO REGIONALE DEI LAVORI PUBBLICI**

edizione **2025**

## **PARTE 1 ELENCO PREZZI**

Civile  
Urbanizzazione  
Difesa Suolo  
Agroforestale



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



Regione  
Lombardia

# GUIDA ALLA LETTURA DEL PREZZARIO 2025

## Validità e ambito di applicazione

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

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

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

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

## Novità

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

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

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

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

## La Piattaforma Digitale del Prezzario regionale

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

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

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

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

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

## Composizione e pubblicazione

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

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

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

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

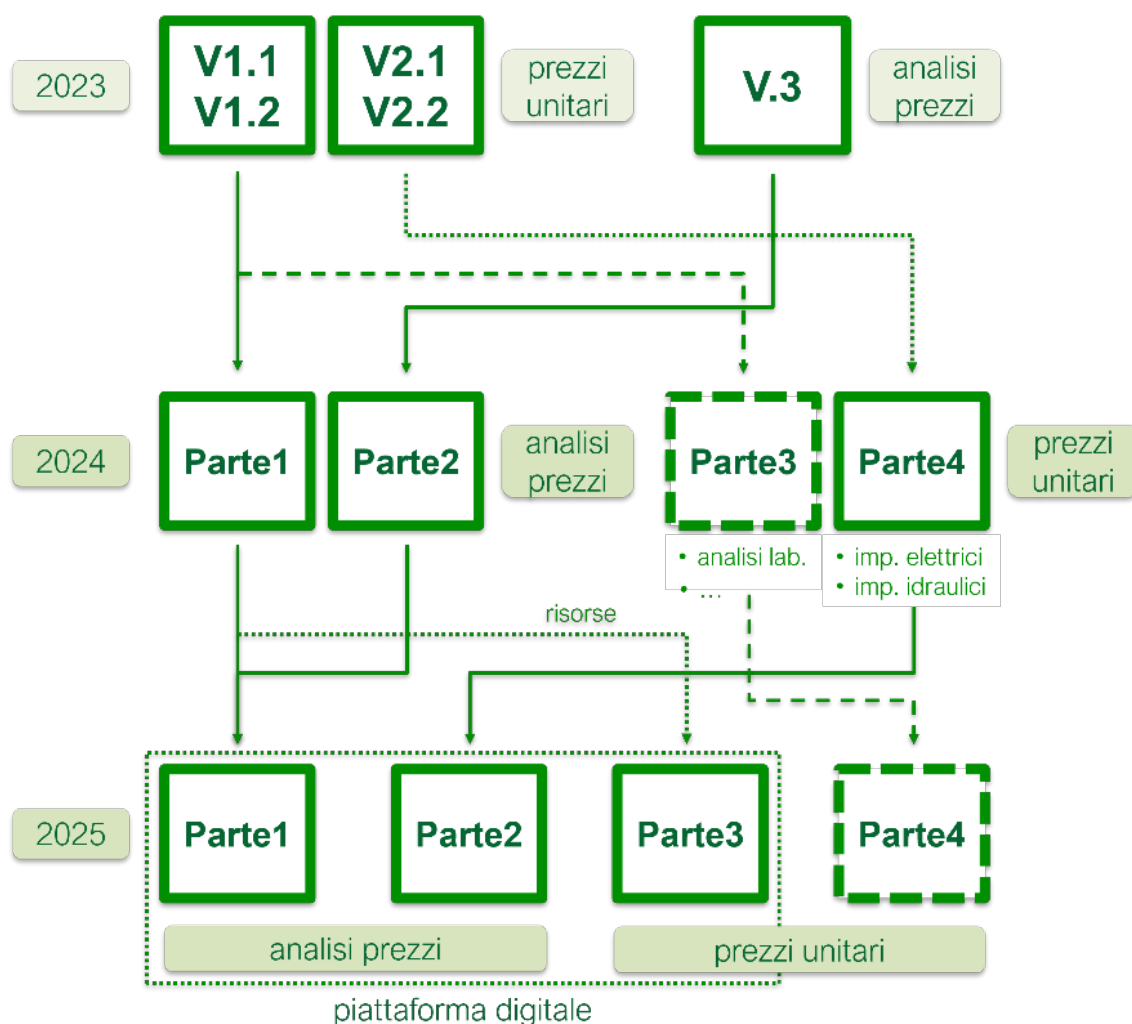


Figure 1: Confronto Struttura Prezzario 2023-2024-2025

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

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

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

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

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



## Precisazioni in merito ai prezzi pubblicati

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

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

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

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

### Trasporto e movimentazione

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

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

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

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

### Costi della sicurezza

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

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

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

## Fattori di Variabilità

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

### Sicurezza

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

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



Figure 2: Fattore Sicurezza



Figure 3: Modifica Voce con il Fattore Sicurezza

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

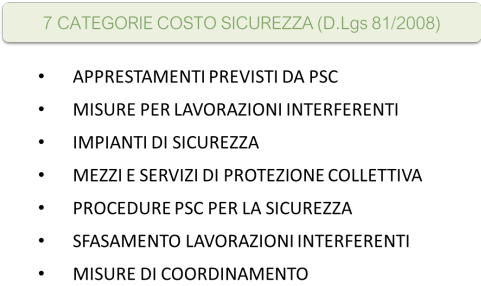


Figure 4: Categorie Costo Sicurezza secondo D.Lgs 81/2008

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

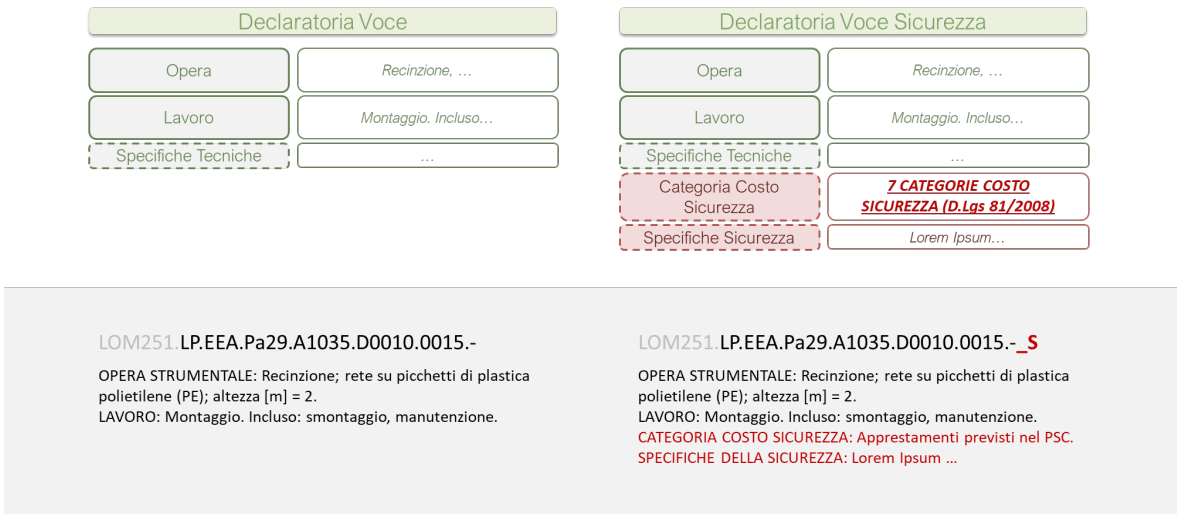


Figure 5: Confronto Voce Tradizionale e Voce Sicurezza

Complessità di gestione ed approvvigionamento

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

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

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

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

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

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



Figure 6: Fattore Complessità di Gestione ed Approvvigionamento



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

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

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

# Struttura ed articolazione di voci e contenuti

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

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

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

## Terminologia

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

### Termini Generali

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

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

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

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

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

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

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

**Nota - un esempio di risorsa è:**

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

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

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

**Nota - un esempio di lavoro è:**

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

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

**Nota - un esempio di opera è:**

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

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

**Nota - un esempio di opera compiuta è:**

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

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

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

**Nota - un esempio di prodotto semilavorato è:**

“Malta, bastarda in cemento generico.

SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 100 kg di cemento; 350 kg di calce eminentemente idraulica per m<sup>3</sup>.”

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

**Nota - un esempio di prodotto in opera è:**

“PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico.

LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.

SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 100 kg di cemento; 350 kg di calce eminentemente idraulica per m<sup>3</sup>.”

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

**Nota - un esempio di prodotto semilavorato è:**

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

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

**Nota - un esempio di prodotto in opera è:**

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

LAVORO: Formazione.”

## Termini in uso per la Piattaforma

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

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

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

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

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

**Nota** – un esempio di voce semplice è:

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

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

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

**Nota** – un esempio di voce composta è:

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

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

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

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

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

*RM Maniglia di lega alluminio generico; geometria: tipo pesante*

*SPECIFICHE TECNICHE: Per porta*

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

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

*RM Falso telaio di materia generico*

*RM Coprifilo di materia generico”*

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

**Nota** – un esempio di sovrapprezzo è:

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

## Termini in uso per la Codifica

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

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

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

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

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

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

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

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

**Voce Multipla:** Voce che contiene derivate.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

**Nota** – un esempio di voce CAM è: “LOM251.RM.00.10.05.K0002.0000.a\_CAM”

## Struttura Anagrafiche Elenco Prezzi

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

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

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

Tabella 1: Elenco sigle di genere delle anagrafiche

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

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

# Struttura logica voce di prezzo

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

Tali relazioni permetteranno di definire al contempo:

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

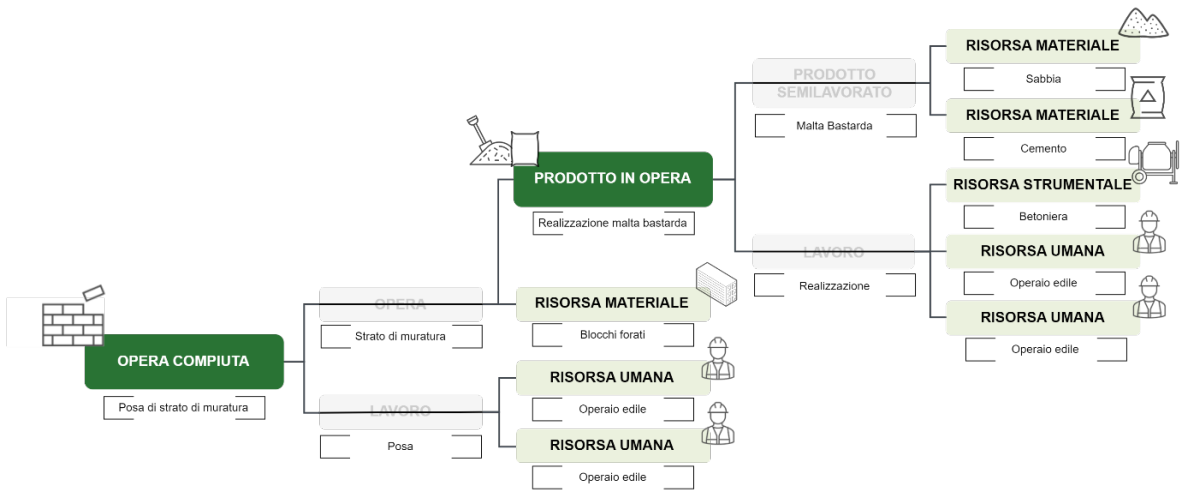


Figure 8: Struttura logica voce di prezzo (posa di strato di muratura)

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

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

# Declaratorie

## Generalità

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

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

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

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

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

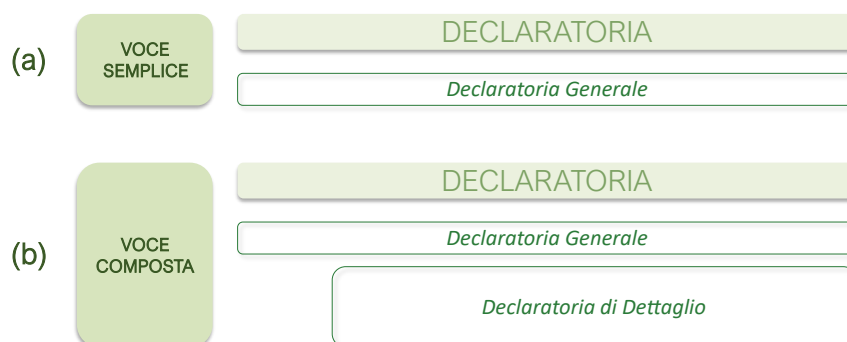


Figure 10: Struttura Declaratoria: (a) Voce Semplice, (b) Voce Composta

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

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



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

## Risorse

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

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

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

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

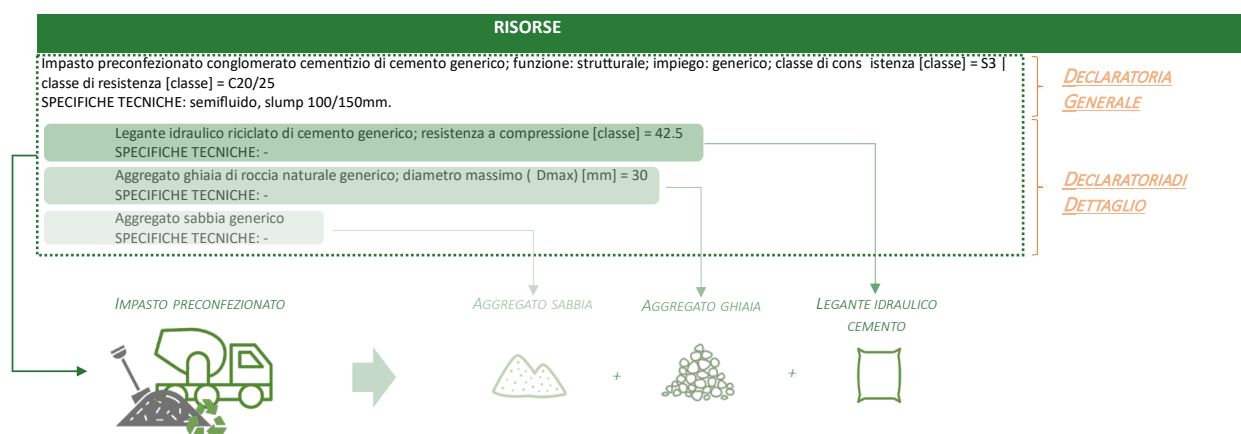


Figure 12: Esempio Declaratoria Risorsa

## Opera Compiuta - Prodotto in Opera - Lavoro Provvisorio

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

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

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

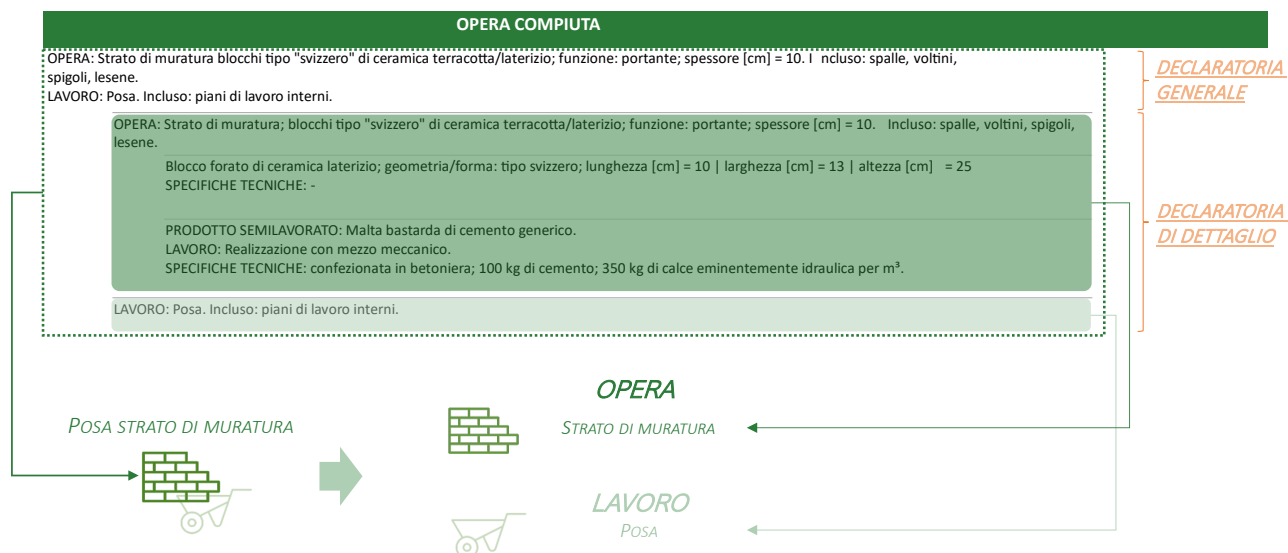


Figure 13: Esempio scomposizione Declaratoria Opera Compiuta

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

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

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

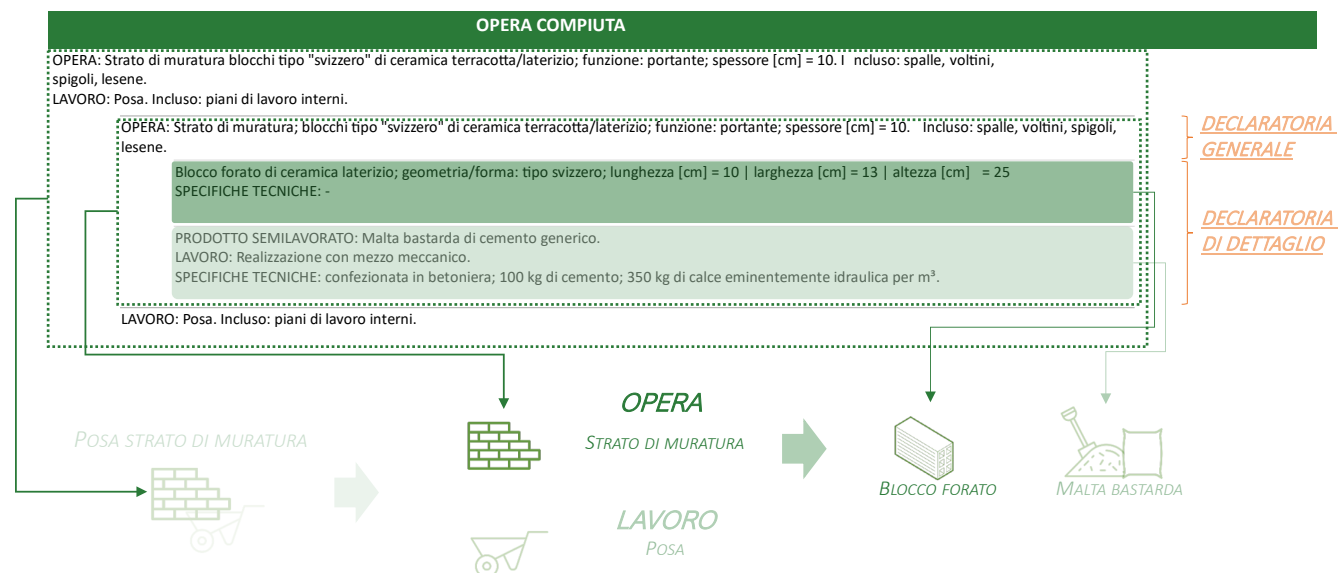


Figure 14: Esempio scomposizione Declaratoria di Dettaglio Opera Compiuta



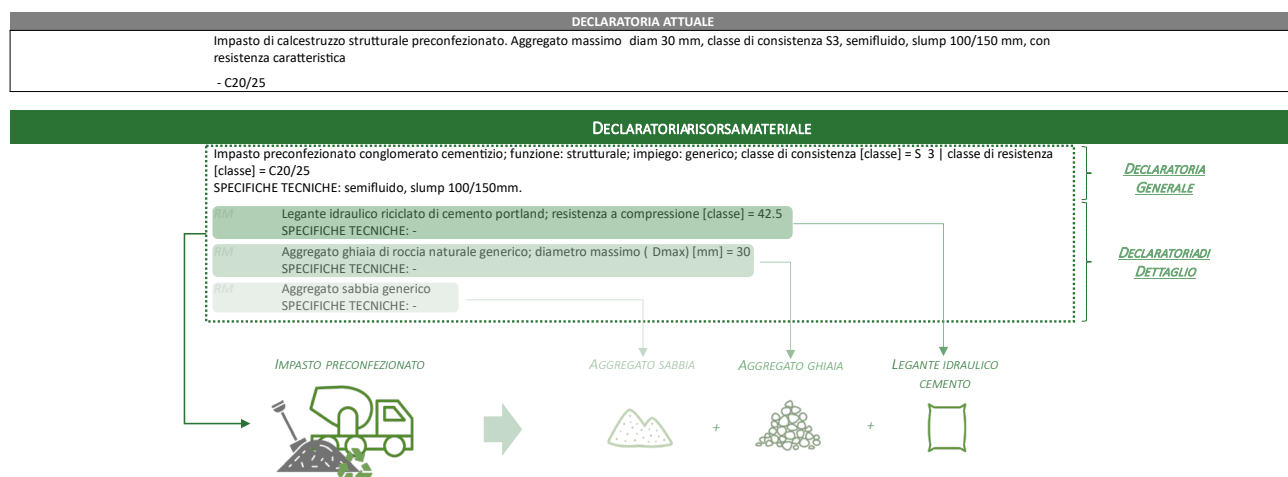


Figure 16: Confronto Declaratoria 2023 e Declaratoria Regione Lombardia RM

## Anagrafica Risorsa Strumentali Produttive/Tecnologiche (RP/RT)

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

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

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

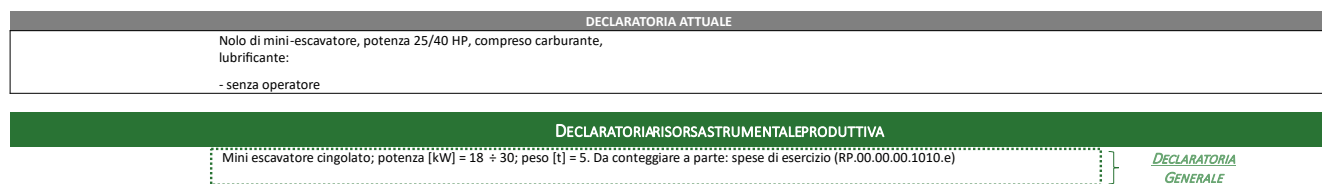


Figure 17: Confronto Declaratoria 2023 e Declaratoria Regione Lombardia RP

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

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

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

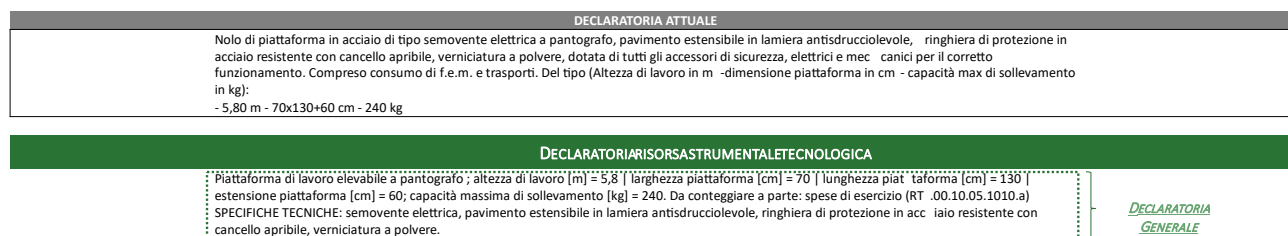


Figure 18: Confronto Declaratoria 2023 e Declaratoria Regione Lombardia RT

## Anagrafica Risorsa Umane (RU)

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

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

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

Figure 19: Confronto Declaratoria 2023 e Declaratoria Regione Lombardia RU

## Anagrafiche Opere Compiute – Prodotti in Opera – Lavori Provvisionali

### Generalità

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

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

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

### Anagrafica Prodotto in Opera (PO)

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

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



Figure 20: Struttura Concettuale Prodotto in Opera

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



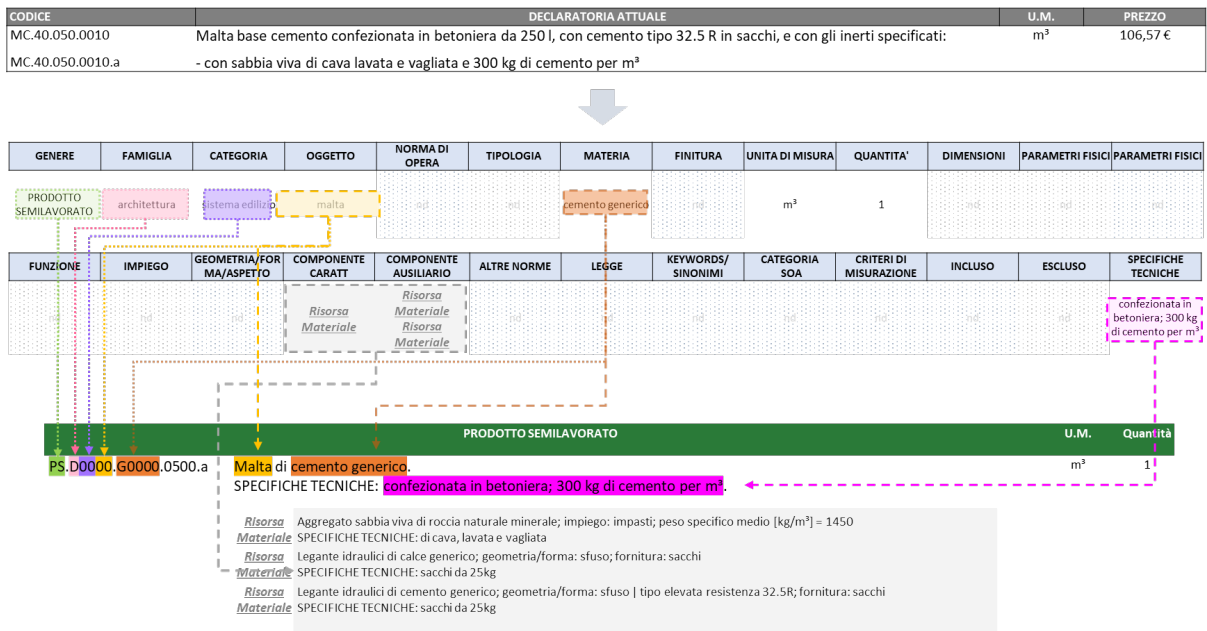


Figure 21: Esempio scheda anagrafica PS e composizione nuova declaratoria-codifica

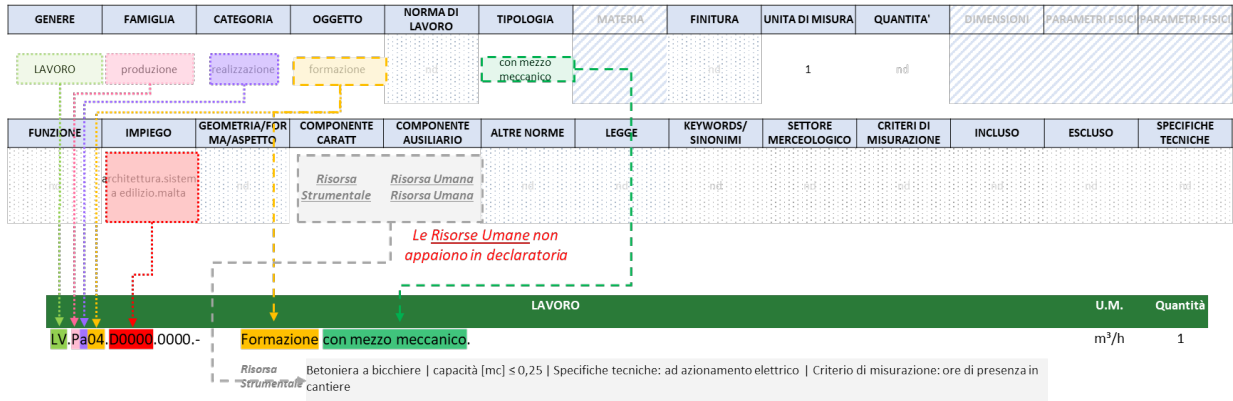


Figure 22: Esempio scheda anagrafica LV e composizione nuova declaratoria-codifica

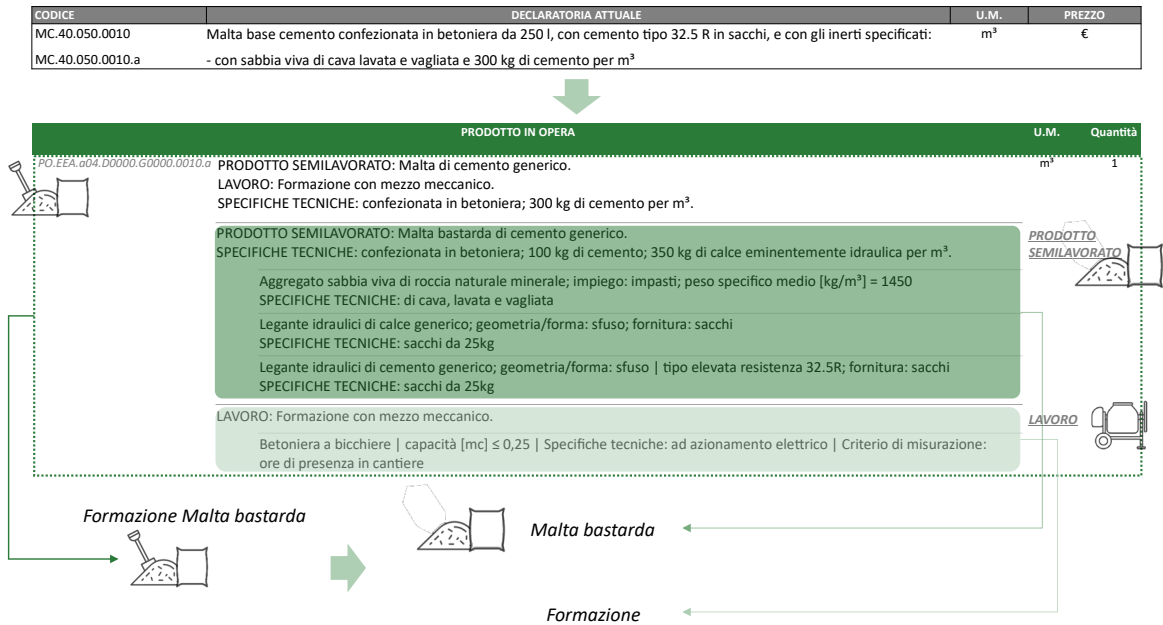


Figure 23: Confronto Declaratoria 2023 e Declaratoria Regione Lombardia PO

## Anagrafica Lavori Provvisionali (LP)

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

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



Figure 24: Struttura Concettuale Lavoro Provvisionale

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

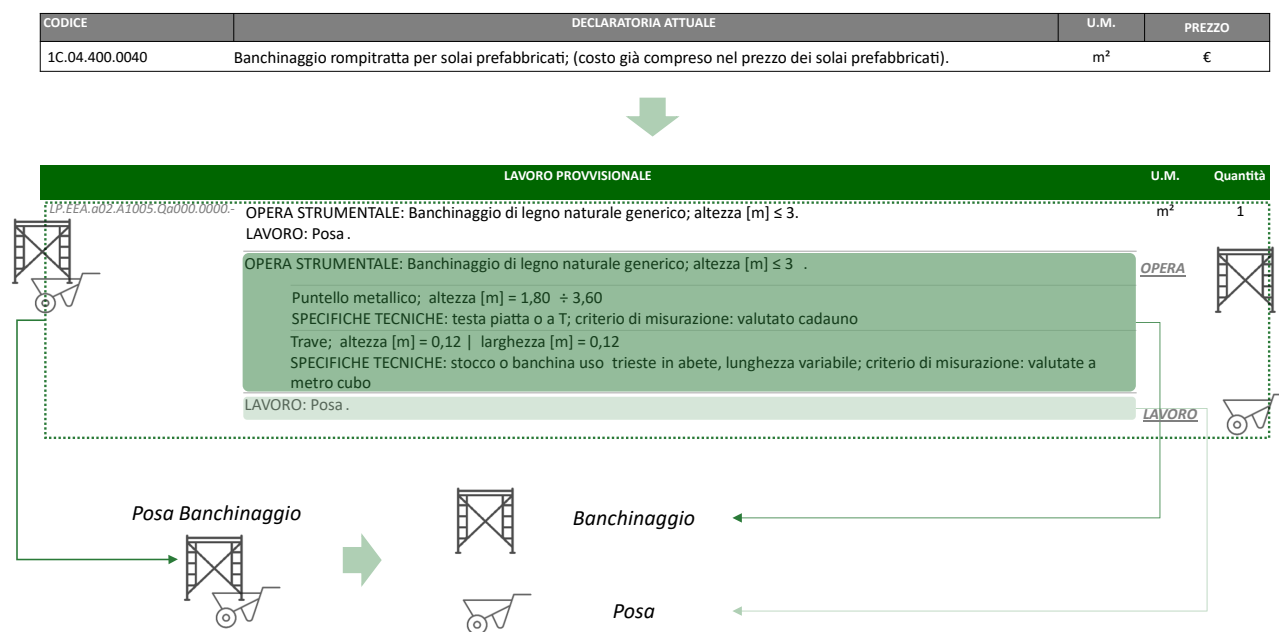


Figure 25: Confronto Declaratoria 2023 e Declaratoria Regione Lombardia LV

## Anagrafica Opera Compiuta (OC)

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

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



Figure 26: Struttura Concettuale Opera Compiuta

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

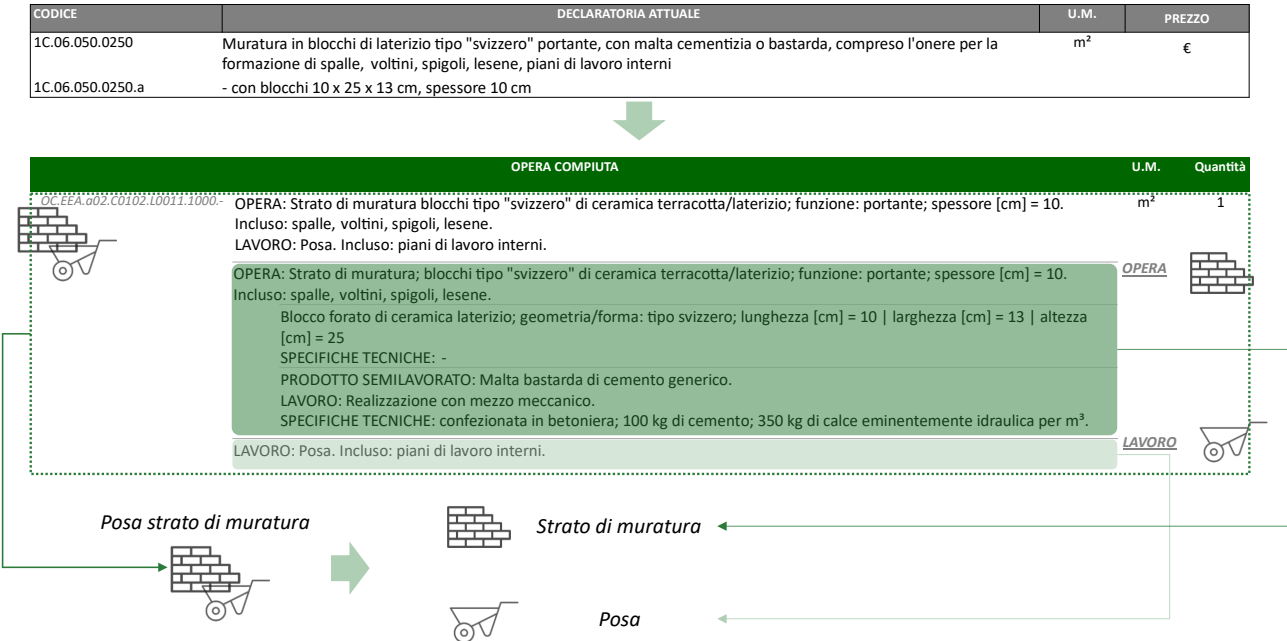


Figure 27: Confronto Declaratoria 2023 e Declaratoria Regione Lombardia OC

# Codifica & Classificazione

## Generalità

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

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

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

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

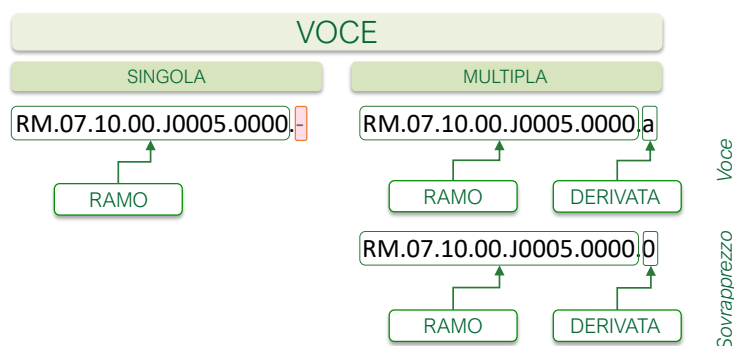


Figure 28: Esempio di codifica

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

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

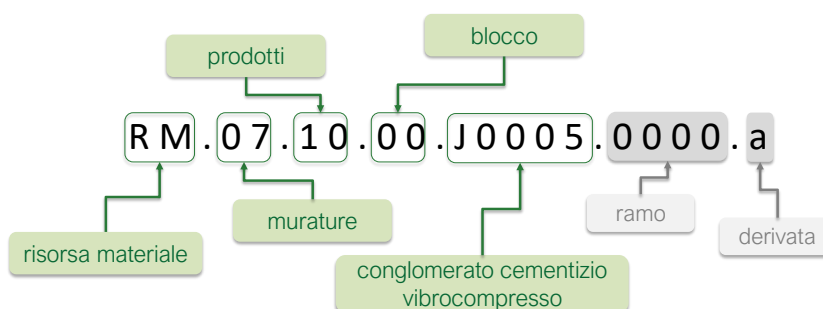


Figure 29: Esempio di Classificazione associato al Codice di una RM

## CAM (Criteri Ambientali Minimi)

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

## Risorse Materiali (RM)

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

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

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

Figure 30: Struttura di codifica RM

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

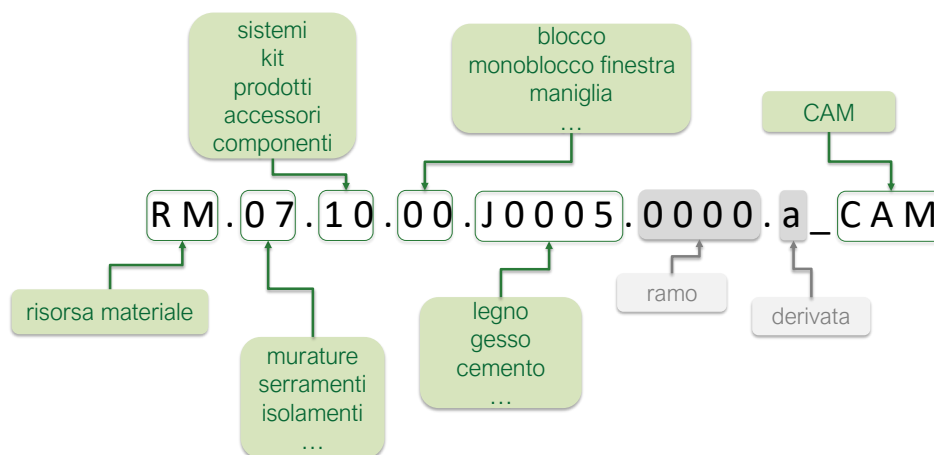


Figure 31: Esempio codifica associata ad una RM

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

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

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

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

Figure 32: Struttura di codifica RP/RT

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

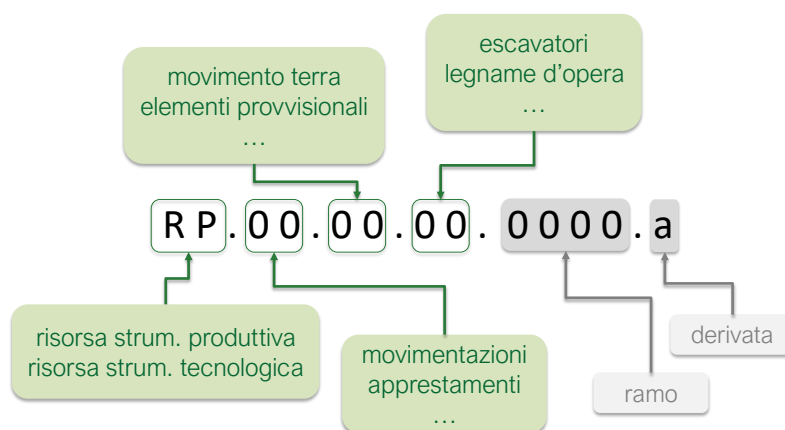


Figure 33: Esempio codifica associata ad una RP-RT

## Risorse Umane (RU)

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

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

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

Figure 34: Struttura di codifica RU

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

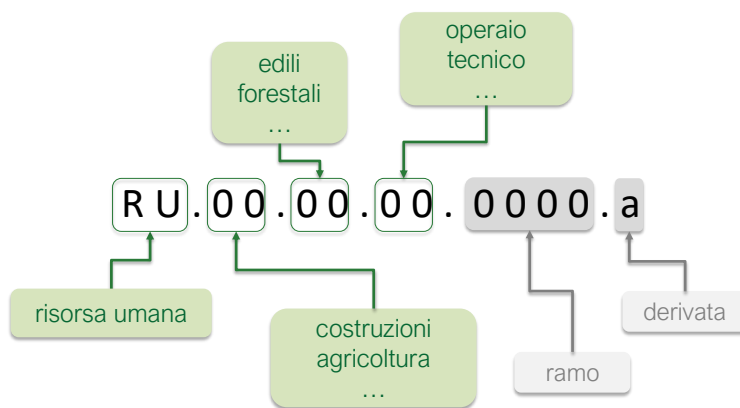


Figure 35: Esempio codifica associata ad una RU

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

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

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

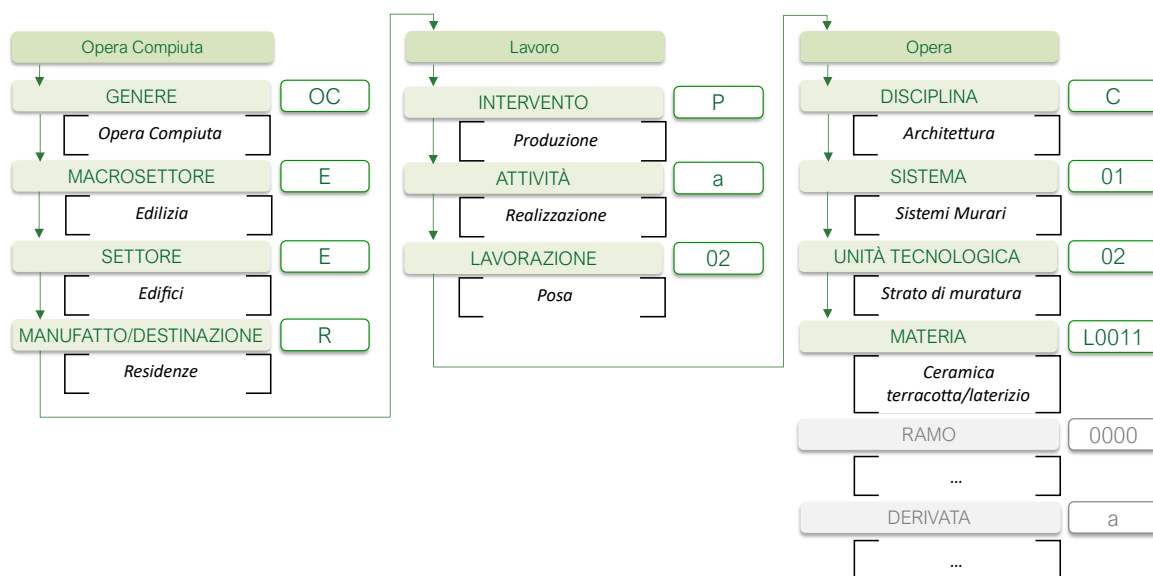


Figure 36: Struttura di codifica OC-PO-LP

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

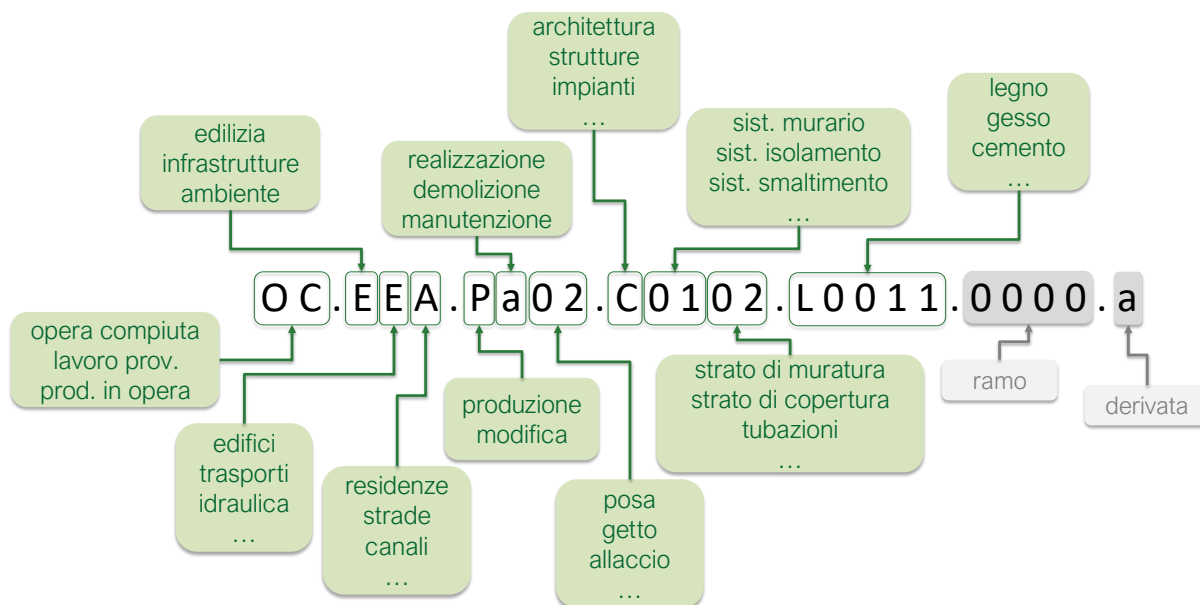


Figure 37: Esempio codifica associata ad una OC-PO-LP



# Voci di Prezzo

## Generalità

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

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

Figure 38: Elenco tipologie di genere delle Voci di Prezzo

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

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

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



Figure 39: Schema struttura Voce di Prezzo

## Risorse Materiali (RM)

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

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

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

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

## **Risorse Umane (RU)**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **Opere Compiute (OC)**

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

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

## **Prodotto in Opera (PO)**

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

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

## **Lavoro Provvisorio (LP)**

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

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

## Criteri per la redazione dell'analisi prezzi

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

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

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

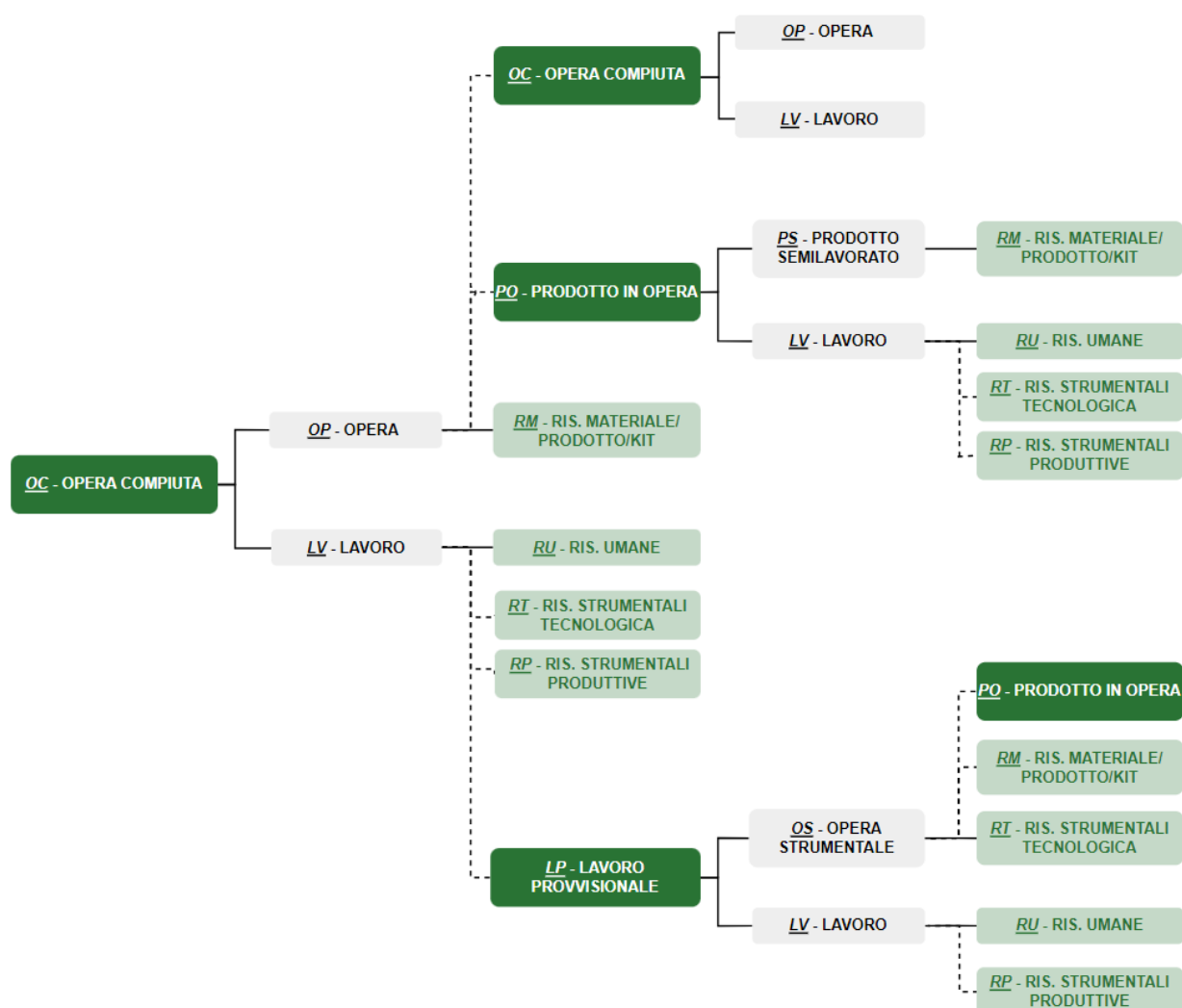


Figure 40: Schema Generale di relazione tra Anagrafiche per la realizzazione dell'analisi prezzi

## Condizioni Generali

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

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

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

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

## Analisi della Voce di Prezzo

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

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

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

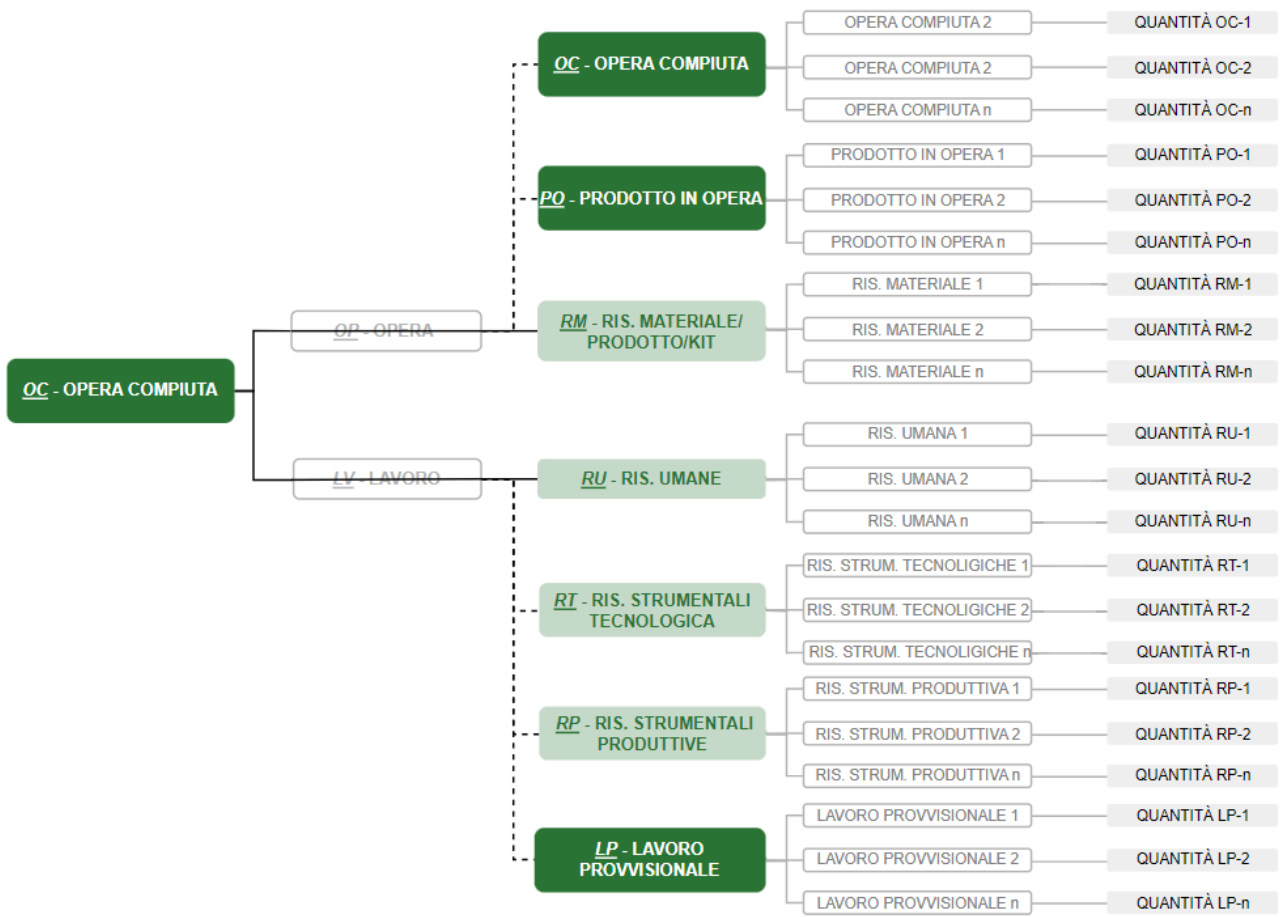


Figure 41: Schema generale di Analisi Prezzi

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

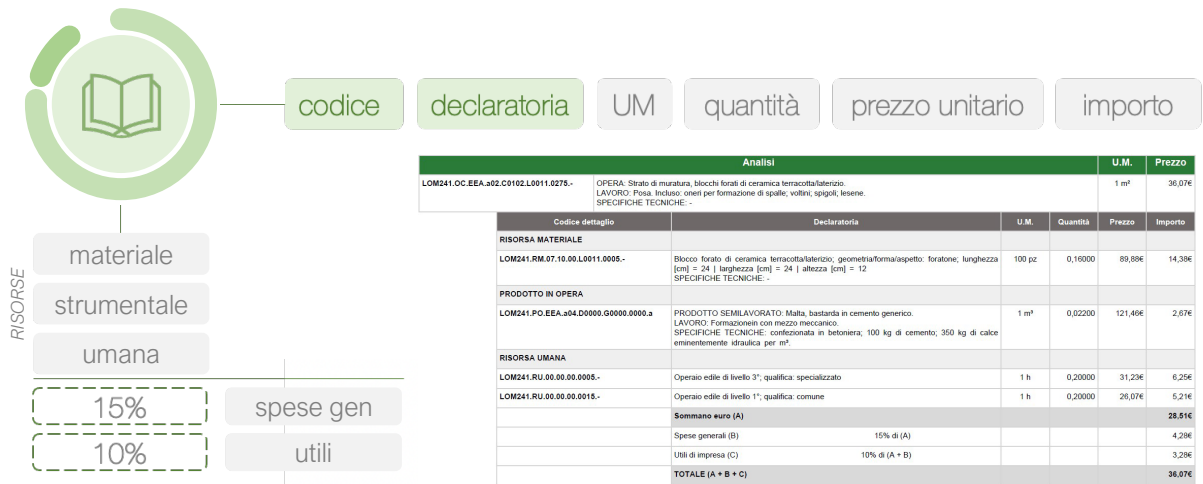


Figure 42: Analisi Prezzi esemplificativa

## Analisi del Costo

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

La somma complessiva fornirà il costo unitario della voce.

## Analisi del Prezzo

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

Tabella 2: Schema analitico Analisi Prezzi

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

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

## Rapporto % tra Risorsa Umana e Prezzo

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

Lo stesso viene calcolato secondo la seguente relazione:

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

**R<sub>RU</sub>** = Rapporto percentuale del costo totale delle Risorse Umane, che compongono la manodopera, rispetto al prezzo

**$\Sigma RU$**  = costo totale delle Risorse Umane (sommatoria del costo orario della manodopera moltiplicato per le relative quantità)

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

# INDICE

<b>OPERE COMPIUTE E ATTIVITA'</b>	<b>1</b>
<b>LOM251.OC - OPERA COMPIUTA</b>	<b>1</b>
LOM251.OC.E - EDILIZIA	1
LOM251.OC.EE - EDIFICI	1
LOM251.OC.EEA - RESIDENZE	1
LOM251.OC.EEA.P - PRODUZIONE	1
LOM251.OC.EEA.Pa - REALIZZAZIONE	1
LOM251.OC.EEA.Pa01 - INSTALLAZIONE	1
LOM251.OC.EEA.Pa01.C - ARCHITETTURA	1
LOM251.OC.EEA.Pa01.C06 - SISTEMI SCALA	1
LOM251.OC.EEA.Pa01.C0625 - MANIGLIONE RISALITA	1
LOM251.OC.EEA.Pa01.C33 - SISTEMI SERRAMENTO	1
LOM251.OC.EEA.Pa01.C3330 - SISTEMA FINESTRA	1
LOM251.OC.EEA.Pa01.C3332 - SISTEMA PORTAFINESTRA	6
LOM251.OC.EEA.Pa01.M - TRASPORTO	11
LOM251.OC.EEA.Pa01.M89 - SISTEMI DI SOLLEVAMENTO	11
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8900 - IMPIANTO ASCENSORE	11
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8905 - IMPIANTO MONTACARROZZELLE	12
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8910 - IMPIANTO MONTACARICHI	13
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8920 - VARIATORE DI FREQUENZA VETTORIALE	14
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8925 - CABINA	14
LOM251.OC.EEA.Pa01.N - ARREDO	15
LOM251.OC.EEA.Pa01.N09 - SISTEMI DI COMPLETAMENTO	15
LOM251.OC.EEA.Pa01.N0905 - COMANDO A DISTANZA	15
LOM251.OC.EEA.Pa01.N82 - SISTEMI TERMINALI	15
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8200 - FRIGORIFERO	15
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8205 - FREEZER	16
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8210 - LAVELLO	16
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8215 - LAVATOIO	17
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8220 - VASO IGIENICO	18
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8225 - LAVABO	19
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8230 - BIDET	20
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8235 - VASCA DA BAGNO	21



LOM251.OC.EEA.Pa01.N8240 - PIATTO DOCCIA	21
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8245 - ORINATOIO	22
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8250 - VUOTATOIO	23
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8255 - FONTANELLA	23
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8260 - VASO-BIDET	23
LOM251.OC.EEA.Pa01.N92 - SISTEMI DI DEPOSITO	24
LOM251.OC.EEA.Pa01.N9200 - ARMADIO	24
LOM251.OC.EEA.Pa01.N94 - SISTEMI DI LAVORO	24
LOM251.OC.EEA.Pa01.N9420 - CUCINA A GAS	24
LOM251.OC.EEA.Pa01.N9425 - LAVATRICE	24
LOM251.OC.EEA.Pa01.N9430 - ASCIUGATRICE	25
LOM251.OC.EEA.Pa01.N97 - SISTEMI COMPLEMENTARI	26
LOM251.OC.EEA.Pa01.N9705 - CASSETTA DI LAVAGGIO	26
LOM251.OC.EEA.Pa02 - POSA	26
LOM251.OC.EEA.Pa02.A - SUOLO	26
LOM251.OC.EEA.Pa02.A64 - SISTEMI DI SCAVO	26
LOM251.OC.EEA.Pa02.A6440 - CANALE	26
LOM251.OC.EEA.Pa02.B - VERDE E PAESAGGIO	28
LOM251.OC.EEA.Pa02.B12 - SISTEMI DI FINITURA	28
LOM251.OC.EEA.Pa02.B1200 - STRATO DI PAVIMENTAZIONE	28
LOM251.OC.EEA.Pa02.B30 - SISTEMI DI DELIMITAZIONE	28
LOM251.OC.EEA.Pa02.B3020 - RECINZIONE	28
LOM251.OC.EEA.Pa02.B3030 - STACCIONATA	29
LOM251.OC.EEA.Pa02.B70 - SISTEMI DI ARREDO GIARDINI	29
LOM251.OC.EEA.Pa02.B7005 - GRIGLIA PER PIANTA	29
LOM251.OC.EEA.Pa02.B7020 - SEDUTA	30
LOM251.OC.EEA.Pa02.B7025 - TAVOLO	32
LOM251.OC.EEA.Pa02.C - ARCHITETTURA	33
LOM251.OC.EEA.Pa02.C01 - SISTEMI MURARI	33
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0100 - SISTEMA DI MURATURA	33
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102 - STRATO DI MURATURA	35
LOM251.OC.EEA.Pa02.C06 - SISTEMI SCALA	67
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0620 - SCALA RETRATTILE	67
LOM251.OC.EEA.Pa02.C09 - SISTEMI DI COMPLETAMENTO	67
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915 - STRATO DI MASSETTO	67
LOM251.OC.EEA.Pa02.C12 - SISTEMI DI FINITURA	77
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206 - STRATO DI PAVIMENTAZIONE	77

LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210 - SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	150
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1211 - STRATO DI CONTROSOFFITTATURA	164
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1212 - SISTEMA DI CONTROSOLAIO	165
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215 - STRATO DI COPERTURA	166
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220 - STRATO DI RIVESTIMENTO	181
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240 - STRATO DI ZOCCOLATURA	197
LOM251.OC.EEA.Pa02.C15 - SISTEMI DI ISOLAMENTO	205
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1510 - SISTEMA A CAPPOTTO	205
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515 - STRATO DI ISOLAMENTO	216
LOM251.OC.EEA.Pa02.C18 - SISTEMI DI BARRIERA	243
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1820 - STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE	243
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1825 - STRATO DI BARRIERA AL VAPORE	248
LOM251.OC.EEA.Pa02.C27 - SISTEMI DI DRENAGGIO	248
LOM251.OC.EEA.Pa02.C2700 - STRATO DI DRENAGGIO	248
LOM251.OC.EEA.Pa02.C30 - SISTEMI DI DELIMITAZIONE	252
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3005 - RECINZIONE	252
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3010 - CANCELLO	255
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3020 - CORRIMANO	256
LOM251.OC.EEA.Pa02.C33 - SISTEMI SERRAMENTO	257
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3305 - CONTROTELAIO	257
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3307 - ANTA	259
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3308 - SPECCHIATURA	259
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3310 - SISTEMA PORTA	260
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3315 - SISTEMA PORTONCINO	266
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335 - VETRATURA	267
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3336 - LASTRA	276
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3340 - LUCERNARIO	276
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3341 - TELAIO PER LUCERNARIO	282
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3350 - OSCURANTE	285
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3351 - CASSONETTO	289
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3353 - ZANZARIERA	289
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3354 - SOGLIA DAVANZALE	289
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3355 - SPALLA	296
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3356 - AVVOLGIBILE	300
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3360 - CHIUDIPIORTA	302
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3362 - MANIGLIONE	303
LOM251.OC.EEA.Pa02.C39 - SISTEMI ORNAMENTALI	303

LOM251.OC.EEA.Pa02.C3910 - CORNICE	303
LOM251.OC.EEA.Pa02.C68 - SISTEMI DI PROTEZIONE	303
LOM251.OC.EEA.Pa02.C6805 - COPERTINA	303
LOM251.OC.EEA.Pa02.C97 - SISTEMI COMPLEMENTARI	307
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9700 - STRATO DI ARMATURA	307
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9716 - DISPOSITIVO ANTIANIMALE	308
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9730 - PARABORDO	309
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9740 - GRIGLIA	310
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9745 - TRAMPOLINO	312
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9750 - BLOCCO PARTENZA	313
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9760 - PROFILO PERIMETRALE	313
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9761 - ACCESSORIO OSCURANTE	314
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9762 - ACCESSORIO PAVIMENTO	314
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9763 - ACCESSORIO PORTA	316
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9764 - LASTRA	317
LOM251.OC.EEA.Pa02.D - INGEGNERIA CIVILE	320
LOM251.OC.EEA.Pa02.D12 - SISTEMI DI FINITURA	320
LOM251.OC.EEA.Pa02.D1200 - STRATO DI PAVIMENTAZIONE	320
LOM251.OC.EEA.Pa02.D30 - SISTEMI DI DELIMITAZIONE	320
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3000 - ARCHETTO STRADALE	320
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3002 - DISSUASORE	321
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3007 - CORDONATA	323
LOM251.OC.EEA.Pa02.D42 - SISTEMI DI SEGNALEZIONE	329
LOM251.OC.EEA.Pa02.D4201 - CARTELLO STRADALE	329
LOM251.OC.EEA.Pa02.D4202 - SEGNALETICA	329
LOM251.OC.EEA.Pa02.D4203 - SPECCHIO STRADALE	330
LOM251.OC.EEA.Pa02.D68 - SISTEMI DI PROTEZIONE	330
LOM251.OC.EEA.Pa02.D6800 - BARRIERA STRADALE	330
LOM251.OC.EEA.Pa02.D70 - SISTEMI DI ARREDO URBANO	333
LOM251.OC.EEA.Pa02.D7000 - PORTABICICLETTA	333
LOM251.OC.EEA.Pa02.D7010 - PORTARIFIUTI	334
LOM251.OC.EEA.Pa02.D97 - SISTEMI COMPLEMENTARI	334
LOM251.OC.EEA.Pa02.D9715 - GRIGLIA CARRABILE	334
LOM251.OC.EEA.Pa02.D9720 - DOSSO ARTIFICIALE	339
LOM251.OC.EEA.Pa02.D9770 - NASTRO ADESIVO	340
LOM251.OC.EEA.Pa02.E - INGEGNERIA STRUTTURALE	340
LOM251.OC.EEA.Pa02.E00 - SISTEMA STUTTURALE	340

LOM251.OC.EEA.Pa02.E0005 - PROFILATO	340
LOM251.OC.EEA.Pa02.E48 - SISTEMI DI COPERTURA	342
LOM251.OC.EEA.Pa02.E4805 - STRATO DI ORDITURA	342
LOM251.OC.EEA.Pa02.E57 - SISTEMI DI CONSOLIDAMENTO	346
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5750 - TRALICCIO	346
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5755 - PLACCAGGIO	346
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5765 - CONNETTORE	352
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5770 - RETE	355
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775 - BARRA	356
LOM251.OC.EEA.Pa02.E97 - SISTEMI COMPLEMENTARI	364
LOM251.OC.EEA.Pa02.E9700 - ARMATURA	364
LOM251.OC.EEA.Pa02.E9715 - TIRANTE	366
LOM251.OC.EEA.Pa02.E9740 - CORDA	368
LOM251.OC.EEA.Pa02.M - TRASPORTO	369
LOM251.OC.EEA.Pa02.M89 - SISTEMI DI SOLLEVAMENTO	369
LOM251.OC.EEA.Pa02.M8950 - PORTE DI PIANO	369
LOM251.OC.EEA.Pa02.N - ARREDO	369
LOM251.OC.EEA.Pa02.N09 - SISTEMI DI COMPLETAMENTO	369
LOM251.OC.EEA.Pa02.N0900 - COPERTURA	369
LOM251.OC.EEA.Pa02.N94 - SISTEMI DI LAVORO	369
LOM251.OC.EEA.Pa02.N9410 - FORO PASSAVOCE	369
LOM251.OC.EEA.Pa02.N9415 - PARASPIGOLO	370
LOM251.OC.EEA.Pa02.N97 - SISTEMI COMPLEMENTARI	371
LOM251.OC.EEA.Pa02.N9722 - COLONNA	371
LOM251.OC.EEA.Pa02.N9724 - COPRIGIUNTO	371
LOM251.OC.EEA.Pa02.N9735 - SPECCHIO	371
LOM251.OC.EEA.Pa03 - ASSEMBLAGGIO	372
LOM251.OC.EEA.Pa03.C - ARCHITETTURA	372
LOM251.OC.EEA.Pa03.C33 - SISTEMI SERRAMENTO	372
LOM251.OC.EEA.Pa03.C3335 - VETRATURA	372
LOM251.OC.EEA.Pa04 - FORMAZIONE	372
LOM251.OC.EEA.Pa04.A - SUOLO	372
LOM251.OC.EEA.Pa04.A64 - SISTEMI DI SCAVO	372
LOM251.OC.EEA.Pa04.A6415 - SOTTOFONDAZIONE	372
LOM251.OC.EEA.Pa04.A6420 - SOTTOMURAZIONE	372
LOM251.OC.EEA.Pa04.A66 - SISTEMI DI RIPORTO	373
LOM251.OC.EEA.Pa04.A6600 - REINTERRO	373

LOM251.OC.EEA.Pa04.B - VERDE E PAESAGGIO	374
LOM251.OC.EEA.Pa04.B12 - SISTEMI DI FINITURA	375
LOM251.OC.EEA.Pa04.B1200 - STRATO DI PAVIMENTAZIONE	375
LOM251.OC.EEA.Pa04.C - ARCHITETTURA	375
LOM251.OC.EEA.Pa04.C09 - SISTEMI DI COMPLETAMENTO	375
LOM251.OC.EEA.Pa04.C0910 - STRATO DI SOTTOFONDO	375
LOM251.OC.EEA.Pa04.C15 - SISTEMI DI ISOLAMENTO	376
LOM251.OC.EEA.Pa04.C1505 - STRATO DI VESPAIO	376
LOM251.OC.EEA.Pa04.C97 - SISTEMI COMPLEMENTARI	377
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705 - SIGILLATURA	377
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9756 - ANCORAGGIO	387
LOM251.OC.EEA.Pa04.D - INGEGNERIA CIVILE	387
LOM251.OC.EEA.Pa04.D30 - SISTEMI DI DELIMITAZIONE	387
LOM251.OC.EEA.Pa04.D3007 - CORDONATA	387
LOM251.OC.EEA.Pa04.E - INGEGNERIA STRUTTURALE	388
LOM251.OC.EEA.Pa04.E02 - SISTEMI SOLAIO	388
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200 - SOLAIO	388
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0207 - STRATO DI IRRIGIDIMENTO	400
LOM251.OC.EEA.Pa04.E57 - SISTEMI DI CONSOLIDAMENTO	400
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5705 - MICROPALO	400
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5710 - PARATIA	401
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5745 - CUCITURA	402
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5755 - PLACCAGGIO	404
LOM251.OC.EEA.Pa04.M - TRASPORTO	413
LOM251.OC.EEA.Pa04.M89 - SISTEMI DI SOLLEVAMENTO	413
LOM251.OC.EEA.Pa04.M8935 - DISPOSITIVO PER L'INVIO AL PIANO PIÙ FAVOREVOLE	413
LOM251.OC.EEA.Pa05 - ESECUZIONE	413
LOM251.OC.EEA.Pa05.C - ARCHITETTURA	413
LOM251.OC.EEA.Pa05.C12 - SISTEMI DI FINITURA	413
LOM251.OC.EEA.Pa05.C1250 - TRACCIA	413
LOM251.OC.EEA.Pa05.E - INGEGNERIA STRUTTURALE	414
LOM251.OC.EEA.Pa05.E97 - SISTEMI COMPLEMENTARI	414
LOM251.OC.EEA.Pa05.E9725 - INIEZIONE	414
LOM251.OC.EEA.Pa05.N - ARREDO	415
LOM251.OC.EEA.Pa05.N94 - SISTEMI DI LAVORO	415
LOM251.OC.EEA.Pa05.N9410 - FORO PASSAVOCE	415
LOM251.OC.EEA.Pa06 - APPLICAZIONE	416

LOM251.OC.EEA.Pa06.C - ARCHITETTURA	416
LOM251.OC.EEA.Pa06.C09 - SISTEMI DI COMPLETAMENTO	416
LOM251.OC.EEA.Pa06.C0900 - STRATO DI INTONACATURA	416
LOM251.OC.EEA.Pa06.C12 - SISTEMI DI FINITURA	421
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1220 - STRATO DI RIVESTIMENTO	421
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232 - STRATO DI VERNICIATURA	424
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234 - STRATO DI PITTURAZIONE	430
LOM251.OC.EEA.Pa06.C18 - SISTEMI DI BARRIERA	440
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1820 - STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE	441
LOM251.OC.EEA.Pa06.C57 - SISTEMI DI CONSOLIDAMENTO	443
LOM251.OC.EEA.Pa06.C5700 - STRATO DI CONSOLIDANTE	443
LOM251.OC.EEA.Pa06.C68 - SISTEMI DI PROTEZIONE	443
LOM251.OC.EEA.Pa06.C6800 - STRATO DI PROTEZIONE	443
LOM251.OC.EEA.Pa06.C69 - SISTEMI DI PULITURA	444
LOM251.OC.EEA.Pa06.C6900 - STRATO DI PULITORE	444
LOM251.OC.EEA.Pa06.C97 - SISTEMI COMPLEMENTARI	445
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755 - ANCORAGGIO CHIMICO	445
LOM251.OC.EEA.Pa06.E - INGEGNERIA STRUTTURALE	455
LOM251.OC.EEA.Pa06.E57 - SISTEMI DI CONSOLIDAMENTO	455
LOM251.OC.EEA.Pa06.E5770 - RETE	455
LOM251.OC.EEA.Pa06.E5780 - ANGOLARE	456
LOM251.OC.EEA.Pa08 - MESSA A DIMORA	457
LOM251.OC.EEA.Pa08.B - VERDE E PAESAGGIO	457
LOM251.OC.EEA.Pa08.B57 - SISTEMI DI CONSOLIDAMENTO	457
LOM251.OC.EEA.Pa08.B5705 - STRATO DI ARMATURA	457
LOM251.OC.EEA.Pa10 - GETTO	457
LOM251.OC.EEA.Pa10.A - SUOLO	457
LOM251.OC.EEA.Pa10.A64 - SISTEMI DI SCAVO	457
LOM251.OC.EEA.Pa10.A6415 - SOTTOFONDAZIONE	457
LOM251.OC.EEA.Pa10.C - ARCHITETTURA	458
LOM251.OC.EEA.Pa10.C01 - SISTEMI MURARI	458
LOM251.OC.EEA.Pa10.C0102 - STRATO DI MURATURA	458
LOM251.OC.EEA.Pa10.C09 - SISTEMI DI COMPLETAMENTO	469
LOM251.OC.EEA.Pa10.C0910 - STRATO DI SOTTOFONDO	469
LOM251.OC.EEA.Pa10.C39 - SISTEMI ORNAMENTALI	470
LOM251.OC.EEA.Pa10.C3900 - MANUFATTO	470
LOM251.OC.EEA.Pa10.E - INGEGNERIA STRUTTURALE	472

LOM251.OC.EEA.Pa10.E00 - SISTEMA STUTTURALE	472
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000 - STRUTTURA	472
LOM251.OC.EEA.Pa10.E02 - SISTEMI SOLAIO	485
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0207 - STRATO DI IRRIGIDIMENTO	485
LOM251.OC.EEA.Pa10.E03 - SISTEMI TELAIO	486
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0330 - PILASTRO/CORDOLO	486
LOM251.OC.EEA.Pa10.E51 - SISTEMI DI FONDAZIONE	486
LOM251.OC.EEA.Pa10.E5100 - FONDAZIONE	486
LOM251.OC.EEA.Pa10.E57 - SISTEMI DI CONSOLIDAMENTO	492
LOM251.OC.EEA.Pa10.E5700 - PALO	492
LOM251.OC.EEA.Pa11 - INSUFFLAGGIO	492
LOM251.OC.EEA.Pa11.C - ARCHITETTURA	492
LOM251.OC.EEA.Pa11.C15 - SISTEMI DI ISOLAMENTO	492
LOM251.OC.EEA.Pa11.C1515 - STRATO DI ISOLAMENTO	492
LOM251.OC.EEA.Pa13 - INFISSIONE	493
LOM251.OC.EEA.Pa13.E - INGEGNERIA STRUTTURALE	493
LOM251.OC.EEA.Pa13.E57 - SISTEMI DI CONSOLIDAMENTO	493
LOM251.OC.EEA.Pa13.E5700 - PALO	493
LOM251.OC.EEA.Pa15 - SALDATURA	495
LOM251.OC.EEA.Pa15.C - ARCHITETTURA	495
LOM251.OC.EEA.Pa15.C97 - SISTEMI COMPLEMENTARI	495
LOM251.OC.EEA.Pa15.C9770 - GIUNTO	495
LOM251.OC.EEA.Pa18 - SPALMATURA	495
LOM251.OC.EEA.Pa18.C - ARCHITETTURA	495
LOM251.OC.EEA.Pa18.C18 - SISTEMI DI BARRIERA	495
LOM251.OC.EEA.Pa18.C1820 - STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE	495
LOM251.OC.EEA.Pa16 - STESURA	495
LOM251.OC.EEA.Pa16.C - ARCHITETTURA	495
LOM251.OC.EEA.Pa16.C09 - SISTEMI DI COMPLETAMENTO	495
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900 - STRATO DI INTONACATURA	495
LOM251.OC.EEA.Pa16.C12 - SISTEMI DI FINITURA	514
LOM251.OC.EEA.Pa16.C1206 - STRATO DI PAVIMENTAZIONE	514
LOM251.OC.EEA.Pa16.D - INGEGNERIA CIVILE	517
LOM251.OC.EEA.Pa16.D12 - SISTEMI DI FINITURA	517
LOM251.OC.EEA.Pa16.D1200 - STRATO DI PAVIMENTAZIONE	517
LOM251.OC.EEA.Pa16.D1212 - STRATO DI MICROTAPPETO	517
LOM251.OC.EEA.Pa21 - SPANDIMENTO	518

LOM251.OC.EEA.Pa21.C - ARCHITETTURA	518
LOM251.OC.EEA.Pa21.C15 - SISTEMI DI ISOLAMENTO	518
LOM251.OC.EEA.Pa21.C1515 - STRATO DI ISOLAMENTO	518
LOM251.OC.EEA.Pa27 - RASATURA	519
LOM251.OC.EEA.Pa27.C - ARCHITETTURA	519
LOM251.OC.EEA.Pa27.C00 - SISTEMA EDILIZIO	519
LOM251.OC.EEA.Pa27.C0005 - OGGETTO LIGNEO	519
LOM251.OC.EEA.Pa27.C0010 - OGGETTO METALLICO	519
LOM251.OC.EEA.Pa28 - SMERIGLIATURA	519
LOM251.OC.EEA.Pa28.C - ARCHITETTURA	519
LOM251.OC.EEA.Pa28.C33 - SISTEMI SERRAMENTO	519
LOM251.OC.EEA.Pa28.C3336 - LASTRA	519
LOM251.OC.EEA.Pa29 - MONTAGGIO	519
LOM251.OC.EEA.Pa29.N - ARREDO	519
LOM251.OC.EEA.Pa29.N92 - SISTEMI DI DEPOSITO	519
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9200 - ARMADIO	519
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9205 - MOBILE PENSILE	520
LOM251.OC.EEA.Pa29.N97 - SISTEMI COMPLEMENTARI	520
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9700 - MISCELATORE	520
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9710 - SEDILE	522
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9715 - IMPUGNATURA DI SICUREZZA	522
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9726 - DOCCETTA	526
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9730 - PILETTA	526
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9740 - PORTAOGGETTI	527
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9745 - ASCIUGAMANI	527
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9750 - ASCIUGACAPELLI	528
LOM251.OC.EEA.Pa30 - LEVIGATURA	528
LOM251.OC.EEA.Pa30.C - ARCHITETTURA	528
LOM251.OC.EEA.Pa30.C12 - SISTEMI DI FINITURA	528
LOM251.OC.EEA.Pa30.C1206 - STRATO DI PAVIMENTAZIONE	528
LOM251.OC.EEA.Pa31 - LUCIDATURA	529
LOM251.OC.EEA.Pa31.C - ARCHITETTURA	529
LOM251.OC.EEA.Pa31.C12 - SISTEMI DI FINITURA	529
LOM251.OC.EEA.Pa31.C1206 - STRATO DI PAVIMENTAZIONE	529
LOM251.OC.EEA.Pa34 - BOCCIARDATURA	529
LOM251.OC.EEA.Pa34.C - ARCHITETTURA	529
LOM251.OC.EEA.Pa34.C12 - SISTEMI DI FINITURA	529



LOM251.OC.EEA.Pa34.C1206 - STRATO DI PAVIMENTAZIONE	529
LOM251.OC.EEA.Pa35 - SATINATURA	529
LOM251.OC.EEA.Pa35.C - ARCHITETTURA	529
LOM251.OC.EEA.Pa35.C33 - SISTEMI SERRAMENTO	529
LOM251.OC.EEA.Pa35.C3336 - LASTRA	529
LOM251.OC.EEA.Pa36 - GIVRETTATURA	530
LOM251.OC.EEA.Pa36.C - ARCHITETTURA	530
LOM251.OC.EEA.Pa36.C33 - SISTEMI SERRAMENTO	530
LOM251.OC.EEA.Pa36.C3336 - LASTRA	530
LOM251.OC.EEA.Pa37 - OPACATURA	530
LOM251.OC.EEA.Pa37.C - ARCHITETTURA	530
LOM251.OC.EEA.Pa37.C33 - SISTEMI SERRAMENTO	530
LOM251.OC.EEA.Pa37.C3336 - LASTRA	530
LOM251.OC.EEA.Pa38 - INTESTATURA	530
LOM251.OC.EEA.Pa38.D - INGEGNERIA CIVILE	530
LOM251.OC.EEA.Pa38.D30 - SISTEMI DI DELIMITAZIONE	530
LOM251.OC.EEA.Pa38.D3007 - CORDONATA	530
LOM251.OC.EEA.Pa42 - REALIZZAZIONE	530
LOM251.OC.EEA.Pa42.D - INGEGNERIA CIVILE	530
LOM251.OC.EEA.Pa42.D42 - SISTEMI DI SEGNALEZIONE	530
LOM251.OC.EEA.Pa42.D4202 - SEGNALETICA	530
LOM251.OC.EEA.M - MODIFICA	531
LOM251.OC.EEA.Ma - MANUTENZIONE	531
LOM251.OC.EEA.Ma02 - SOSTITUZIONE	531
LOM251.OC.EEA.Ma02.B - VERDE E PAESAGGIO	531
LOM251.OC.EEA.Ma02.B70 - SISTEMI DI ARREDO GIARDINI	531
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7020 - SEDUTA	531
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036 - RICAMBIO GIOCO	532
LOM251.OC.EEA.Ma02.C - ARCHITETTURA	538
LOM251.OC.EEA.Ma02.C33 - SISTEMI SERRAMENTO	538
LOM251.OC.EEA.Ma02.C3363 - MANIGLIA	538
LOM251.OC.EEA.Ma02.C3366 - SERRATURA	538
LOM251.OC.EEA.Ma02.E - INGEGNERIA STRUTTURALE	539
LOM251.OC.EEA.Ma02.E48 - SISTEMI DI COPERTURA	539
LOM251.OC.EEA.Ma02.E4805 - STRATO DI ORDITURA	539
LOM251.OC.EEA.Ma03 - RIPARAZIONE	539
LOM251.OC.EEA.Ma03.C - ARCHITETTURA	539

LOM251.OC.EEA.Ma03.C12 - SISTEMI DI FINITURA	539
LOM251.OC.EEA.Ma03.C1206 - STRATO DI PAVIMENTAZIONE	539
LOM251.OC.EEA.Ma05 - CONSOLIDAMENTO	542
LOM251.OC.EEA.Ma05.C - ARCHITETTURA	542
LOM251.OC.EEA.Ma05.C01 - SISTEMI MURARI	542
LOM251.OC.EEA.Ma05.C0100 - SISTEMA DI MURATURA	542
LOM251.OC.EEA.Ma09 - RIPRISTINO	543
LOM251.OC.EEA.Ma09.D - INGEGNERIA CIVILE	543
LOM251.OC.EEA.Ma09.D12 - SISTEMI DI FINITURA	543
LOM251.OC.EEA.Ma09.D1200 - STRATO DI PAVIMENTAZIONE	543
LOM251.OC.EEA.Ma09.D30 - SISTEMI DI DELIMITAZIONE	543
LOM251.OC.EEA.Ma09.D3007 - CORDONATA	543
LOM251.OC.EEA.Ma09.D97 - SISTEMI COMPLEMENTARI	544
LOM251.OC.EEA.Ma09.D9755 - ELEMENTO ASSORBITORE	544
LOM251.OC.EEA.Ma09.E - INGEGNERIA STRUTTURALE	544
LOM251.OC.EEA.Ma09.E97 - SISTEMI COMPLEMENTARI	544
LOM251.OC.EEA.Ma09.E9725 - INIEZIONE	544
LOM251.OC.EEA.Ma15 - RINFORZO	545
LOM251.OC.EEA.Ma15.C - ARCHITETTURA	545
LOM251.OC.EEA.Ma15.C01 - SISTEMI MURARI	545
LOM251.OC.EEA.Ma15.C0102 - STRATO DI MURATURA	545
LOM251.OC.EEA.Ma20 - PULIZIA	545
LOM251.OC.EEA.Ma20.C - ARCHITETTURA	545
LOM251.OC.EEA.Ma20.C12 - SISTEMI DI FINITURA	545
LOM251.OC.EEA.Ma20.C1206 - STRATO DI PAVIMENTAZIONE	545
LOM251.OC.EEA.Ma20.C33 - SISTEMI SERRAMENTO	545
LOM251.OC.EEA.Ma20.C3354 - SOGLIA DAVANZALE	545
LOM251.OC.EEA.Ma21 - LAVAGGIO	545
LOM251.OC.EEA.Ma21.C - ARCHITETTURA	545
LOM251.OC.EEA.Ma21.C00 - SISTEMA EDILIZIO	545
LOM251.OC.EEA.Ma21.C0005 - OGGETTO LIGNEO	545
LOM251.OC.EEA.Ma22 - RASCHIATURA	546
LOM251.OC.EEA.Ma22.C - ARCHITETTURA	546
LOM251.OC.EEA.Ma22.C00 - SISTEMA EDILIZIO	546
LOM251.OC.EEA.Ma22.C0005 - OGGETTO LIGNEO	546
LOM251.OC.EEA.Ma27 - STUCCATURA	546
LOM251.OC.EEA.Ma27.C - ARCHITETTURA	546

LOM251.OC.EEA.Ma27.C00 - SISTEMA EDILIZIO	546
LOM251.OC.EEA.Ma27.C0005 - OGGETTO LIGNEO	546
LOM251.OC.EEA.Ma27.C0010 - OGGETTO METALLICO	546
LOM251.OC.EEA.Ma29 - SABBIATURA	546
LOM251.OC.EEA.Ma29.C - ARCHITETTURA	546
LOM251.OC.EEA.Ma29.C00 - SISTEMA EDILIZIO	546
LOM251.OC.EEA.Ma29.C0010 - OGGETTO METALLICO	546
LOM251.OC.EEA.Ma52 - SGRASSATURA	547
LOM251.OC.EEA.Ma52.C - ARCHITETTURA	547
LOM251.OC.EEA.Ma52.C12 - SISTEMI DI FINITURA	547
LOM251.OC.EEA.Ma52.C1206 - STRATO DI PAVIMENTAZIONE	547
LOM251.OC.EEA.Ma55 - POSA	547
LOM251.OC.EEA.Ma55.C - ARCHITETTURA	547
LOM251.OC.EEA.Ma55.C12 - SISTEMI DI FINITURA	547
LOM251.OC.EEA.Ma55.C1206 - STRATO DI PAVIMENTAZIONE	547
LOM251.OC.EEA.Mb - RESTAURO	547
LOM251.OC.EEA.Mb04 - POSA	547
LOM251.OC.EEA.Mb04.E - INGEGNERIA STRUTTURALE	547
LOM251.OC.EEA.Mb04.E57 - SISTEMI DI CONSOLIDAMENTO	547
LOM251.OC.EEA.Mb04.E5785 - SISTEMA DI FLANGE	547
LOM251.OC.EEA.Mb08 - RIPRISTINO	547
LOM251.OC.EEA.Mb08.C - ARCHITETTURA	547
LOM251.OC.EEA.Mb08.C33 - SISTEMI SERRAMENTO	547
LOM251.OC.EEA.Mb08.C3354 - SOGLIA DAVANZALE	547
LOM251.OC.EEA.Mb11 - RISTILATURA	548
LOM251.OC.EEA.Mb11.C - ARCHITETTURA	548
LOM251.OC.EEA.Mb11.C01 - SISTEMI MURARI	548
LOM251.OC.EEA.Mb11.C0100 - SISTEMA DI MURATURA	548
LOM251.OC.EEA.Mc - DEMOLIZIONE	548
LOM251.OC.EEA.Mc01 - DEMOLIZIONE	548
LOM251.OC.EEA.Mc01.C - ARCHITETTURA	548
LOM251.OC.EEA.Mc01.C00 - SISTEMA EDILIZIO	548
LOM251.OC.EEA.Mc01.C0000 - EDIFICIO	548
LOM251.OC.EEA.Mc01.C01 - SISTEMI MURARI	549
LOM251.OC.EEA.Mc01.C0100 - SISTEMA DI MURATURA	549
LOM251.OC.EEA.Mc01.C09 - SISTEMI DI COMPLETAMENTO	552
LOM251.OC.EEA.Mc01.C0910 - STRATO DI SOTTOFONDO	552

LOM251.OC.EEA.Mc01.C12 - SISTEMI DI FINITURA	552
LOM251.OC.EEA.Mc01.C1206 - STRATO DI PAVIMENTAZIONE	552
LOM251.OC.EEA.Mc01.C15 - SISTEMI DI ISOLAMENTO	554
LOM251.OC.EEA.Mc01.C1505 - STRATO DI VESPAIO	554
LOM251.OC.EEA.Mc01.C30 - SISTEMI DI DELIMITAZIONE	554
LOM251.OC.EEA.Mc01.C3015 - PARAPETTO	554
LOM251.OC.EEA.Mc01.E - INGEGNERIA STRUTTURALE	555
LOM251.OC.EEA.Mc01.E00 - SISTEMA STUTTURALE	555
LOM251.OC.EEA.Mc01.E0000 - STRUTTURA	555
LOM251.OC.EEA.Mc01.E02 - SISTEMI SOLAIO	559
LOM251.OC.EEA.Mc01.E0200 - SOLAIO	559
LOM251.OC.EEA.Mc04 - RIMOZIONE	561
LOM251.OC.EEA.Mc04.B - VERDE E PAESAGGIO	561
LOM251.OC.EEA.Mc04.B70 - SISTEMI DI ARREDO GIARDINI	561
LOM251.OC.EEA.Mc04.B7020 - SEDUTA	561
LOM251.OC.EEA.Mc04.C - ARCHITETTURA	561
LOM251.OC.EEA.Mc04.C09 - SISTEMI DI COMPLETAMENTO	561
LOM251.OC.EEA.Mc04.C0910 - STRATO DI SOTTOFONDO	561
LOM251.OC.EEA.Mc04.C12 - SISTEMI DI FINITURA	561
LOM251.OC.EEA.Mc04.C1206 - STRATO DI PAVIMENTAZIONE	561
LOM251.OC.EEA.Mc04.C1210 - SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	561
LOM251.OC.EEA.Mc04.C1215 - STRATO DI COPERTURA	562
LOM251.OC.EEA.Mc04.C1220 - STRATO DI RIVESTIMENTO	562
LOM251.OC.EEA.Mc04.C1240 - STRATO DI ZOCCOLATURA	565
LOM251.OC.EEA.Mc04.C15 - SISTEMI DI ISOLAMENTO	565
LOM251.OC.EEA.Mc04.C1515 - STRATO DI ISOLAMENTO	565
LOM251.OC.EEA.Mc04.C30 - SISTEMI DI DELIMITAZIONE	565
LOM251.OC.EEA.Mc04.C3005 - RECINZIONE	565
LOM251.OC.EEA.Mc04.C3015 - PARAPETTO	566
LOM251.OC.EEA.Mc04.C3020 - CORRIMANO	566
LOM251.OC.EEA.Mc04.C33 - SISTEMI SERRAMENTO	567
LOM251.OC.EEA.Mc04.C3305 - CONTROTELAIO	567
LOM251.OC.EEA.Mc04.C3310 - SISTEMA PORTA	567
LOM251.OC.EEA.Mc04.C3340 - LUCERNARIO	568
LOM251.OC.EEA.Mc04.C3351 - CASSONETTO	568
LOM251.OC.EEA.Mc04.C3356 - AVVOLGIBILE	568
LOM251.OC.EEA.Mc04.C39 - SISTEMI ORNAMENTALI	569

LOM251.OC.EEA.Mc04.C3900 - MANUFATTO	569
LOM251.OC.EEA.Mc04.C97 - SISTEMI COMPLEMENTARI	569
LOM251.OC.EEA.Mc04.C9740 - GRIGLIA	569
LOM251.OC.EEA.Mc04.D - INGEGNERIA CIVILE	569
LOM251.OC.EEA.Mc04.D30 - SISTEMI DI DELIMITAZIONE	570
LOM251.OC.EEA.Mc04.D3000 - ARCHETTO STRADALE	570
LOM251.OC.EEA.Mc04.D3002 - DISSUASORE	570
LOM251.OC.EEA.Mc04.D42 - SISTEMI DI SEGNALEZIONE	570
LOM251.OC.EEA.Mc04.D4201 - CARTELLO STRADALE	570
LOM251.OC.EEA.Mc04.D4202 - SEGNALETICA	570
LOM251.OC.EEA.Mc04.D70 - SISTEMI DI ARREDO URBANO	570
LOM251.OC.EEA.Mc04.D7010 - PORTARIFIUTI	570
LOM251.OC.EEA.Mc04.D97 - SISTEMI COMPLEMENTARI	571
LOM251.OC.EEA.Mc04.D9720 - DOSSO ARTIFICIALE	571
LOM251.OC.EEA.Mc04.E - INGEGNERIA STRUTTURALE	571
LOM251.OC.EEA.Mc04.E02 - SISTEMI SOLAIO	571
LOM251.OC.EEA.Mc04.E0205 - STRATO DI ORDITURA	571
LOM251.OC.EEA.Mc06 - DISFACIMENTO	572
LOM251.OC.EEA.Mc06.C - ARCHITETTURA	572
LOM251.OC.EEA.Mc06.C12 - SISTEMI DI FINITURA	572
LOM251.OC.EEA.Mc06.C1206 - STRATO DI PAVIMENTAZIONE	572
LOM251.OC.EEA.Mc06.C18 - SISTEMI DI BARRIERA	573
LOM251.OC.EEA.Mc06.C1820 - STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE	573
LOM251.OC.EEA.Mc07 - SMONTAGGIO	573
LOM251.OC.EEA.Mc07.C - ARCHITETTURA	573
LOM251.OC.EEA.Mc07.C33 - SISTEMI SERRAMENTO	573
LOM251.OC.EEA.Mc07.C3336 - LASTRA	573
LOM251.OC.EEA.Mc09 - SCAVO	573
LOM251.OC.EEA.Mc09.A - SUOLO	573
LOM251.OC.EEA.Mc09.A64 - SISTEMI DI SCAVO	573
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6400 - SCOTICO	573
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401 - TRINCEA	574
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6402 - SBANCAMENTO	578
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6430 - POZZO	579
LOM251.OC.EEA.Mc11 - PERFORAZIONE	579
LOM251.OC.EEA.Mc11.C - ARCHITETTURA	579
LOM251.OC.EEA.Mc11.C01 - SISTEMI MURARI	579

LOM251.OC.EEA.Mc11.C0100 - SISTEMA DI MURATURA	579
LOM251.OC.EEA.Mc11.E - INGEGNERIA STRUTTURALE	580
LOM251.OC.EEA.Mc11.E00 - SISTEMA STUTTURALE	580
LOM251.OC.EEA.Mc11.E0000 - STRUTTURA	580
LOM251.OC.EEA.Mc12 - SCAPITIZZATURA	580
LOM251.OC.EEA.Mc12.E - INGEGNERIA STRUTTURALE	580
LOM251.OC.EEA.Mc12.E57 - SISTEMI DI CONSOLIDAMENTO	580
LOM251.OC.EEA.Mc12.E5700 - PALO	580
LOM251.OC.EEA.Mc12.E5710 - PARATIA	581
LOM251.OC.EEA.Mc13 - TRACCE	582
LOM251.OC.EEA.Mc13.C - ARCHITETTURA	582
LOM251.OC.EEA.Mc13.C01 - SISTEMI MURARI	582
LOM251.OC.EEA.Mc13.C0100 - SISTEMA DI MURATURA	582
LOM251.OC.EEA.Mc18 - SVERNICIATURA	584
LOM251.OC.EEA.Mc18.C - ARCHITETTURA	584
LOM251.OC.EEA.Mc18.C00 - SISTEMA EDILIZIO	584
LOM251.OC.EEA.Mc18.C0005 - OGGETTO LIGNEO	584
LOM251.OC.EEA.Mc18.C0010 - OGGETTO METALLICO	584
LOM251.OC.EEA.Mc19 - TAGLIO	585
LOM251.OC.EEA.Mc19.C - ARCHITETTURA	585
LOM251.OC.EEA.Mc19.C12 - SISTEMI DI FINITURA	585
LOM251.OC.EEA.Mc19.C1206 - STRATO DI PAVIMENTAZIONE	585
LOM251.OC.EEA.Mc19.C33 - SISTEMI SERRAMENTO	585
LOM251.OC.EEA.Mc19.C3336 - LASTRA	585
LOM251.OC.EEA.Mc19.E - INGEGNERIA STRUTTURALE	585
LOM251.OC.EEA.Mc19.E00 - SISTEMA STUTTURALE	585
LOM251.OC.EEA.Mc19.E0000 - STRUTTURA	585
LOM251.OC.EEA.Mc20 - MOLATURA	586
LOM251.OC.EEA.Mc20.C - ARCHITETTURA	586
LOM251.OC.EEA.Mc20.C33 - SISTEMI SERRAMENTO	586
LOM251.OC.EEA.Mc20.C3336 - LASTRA	586
LOM251.OC.EEA.Mc35 - AGGOTTAMENTO	586
LOM251.OC.EEA.Mc35.A - SUOLO	586
LOM251.OC.EEA.Mc35.A64 - SISTEMI DI SCAVO	586
LOM251.OC.EEA.Mc35.A6401 - TRINCEA	586
LOM251.OC.EEA.Mc35.A6402 - SBANCAMENTO	587
LOM251.OC.I - INFRASTRUTTURE	587

LOM251.OC.IT - TRASPORTI	587
LOM251.OC.ITA - STRADE	587
LOM251.OC.ITA.P - PRODUZIONE	587
LOM251.OC.ITA.Pa - REALIZZAZIONE	587
LOM251.OC.ITA.Pa01 - INSTALLAZIONE	587
LOM251.OC.ITA.Pa01.D - INGEGNERIA CIVILE	587
LOM251.OC.ITA.Pa01.D97 - SISTEMI COMPLEMENTARI	587
LOM251.OC.ITA.Pa01.D9740 - FRONTALE	587
LOM251.OC.ITA.Pa01.D9775 - RIDUTTORE DI TENSIONE	587
LOM251.OC.ITA.Pa02 - POSA	587
LOM251.OC.ITA.Pa02.D - INGEGNERIA CIVILE	587
LOM251.OC.ITA.Pa02.D12 - SISTEMI DI FINITURA	587
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200 - STRATO DI PAVIMENTAZIONE	587
LOM251.OC.ITA.Pa02.D30 - SISTEMI DI DELIMITAZIONE	594
LOM251.OC.ITA.Pa02.D3001 - TRANSENNA	594
LOM251.OC.ITA.Pa02.D3005 - RISVOLTE	596
LOM251.OC.ITA.Pa02.D42 - SISTEMI DI SEGNALEZIONE	596
LOM251.OC.ITA.Pa02.D4200 - CARTELLONISTICA	596
LOM251.OC.ITA.Pa02.D68 - SISTEMI DI PROTEZIONE	598
LOM251.OC.ITA.Pa02.D6805 - PARACARRO	598
LOM251.OC.ITA.Pa02.D70 - SISTEMI DI ARREDO URBANO	598
LOM251.OC.ITA.Pa02.D7020 - RASTRELLIERA	598
LOM251.OC.ITA.Pa02.D97 - SISTEMI COMPLEMENTARI	599
LOM251.OC.ITA.Pa02.D9735 - SCIVOLO	599
LOM251.OC.ITA.Pa02.D9760 - SIGILLO	599
LOM251.OC.ITA.Pa04 - FORMAZIONE	601
LOM251.OC.ITA.Pa04.D - INGEGNERIA CIVILE	601
LOM251.OC.ITA.Pa04.D02 - SISTEMI SOLAIO	601
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0200 - STRATO DI SOTTOFONDO STRADALE	601
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0201 - STRATO DI FONDAZIONE STRADALE	601
LOM251.OC.ITA.Pa04.D09 - SISTEMI DI COMPLETAMENTO	602
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0900 - STRATO DI BASE	602
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0901 - STRATO DI BINDER	610
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0902 - STRATO DI BASEBINDER	614
LOM251.OC.ITA.Pa04.D12 - SISTEMI DI FINITURA	620
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201 - STRATO DI USURA STRADALE	620
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1202 - STRATO DI MASSICCIAIA	631

LOM251.OC.ITA.Pa04.D15 - SISTEMI DI ISOLAMENTO	633
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1500 - BARRIERA ANTIRUMORE	633
LOM251.OC.ITA.Pa04.D30 - SISTEMI DI DELIMITAZIONE	634
LOM251.OC.ITA.Pa04.D3003 - CORDOLO	634
LOM251.OC.ITA.Pa04.D97 - SISTEMI COMPLEMENTARI	634
LOM251.OC.ITA.Pa04.D9700 - ACCESSO CARRABILE	634
LOM251.OC.ITA.Pa04.D9725 - SIGILLATURA	635
LOM251.OC.ITA.M - MODIFICA	636
LOM251.OC.ITA.Ma - MANUTENZIONE	636
LOM251.OC.ITA.Ma09 - RIPRISTINO	636
LOM251.OC.ITA.Ma09.D - INGEGNERIA CIVILE	636
LOM251.OC.ITA.Ma09.D12 - SISTEMI DI FINITURA	636
LOM251.OC.ITA.Ma09.D1200 - STRATO DI PAVIMENTAZIONE	636
LOM251.OC.ITA.Ma09.D97 - SISTEMI COMPLEMENTARI	640
LOM251.OC.ITA.Ma09.D9745 - SUPPORTO	640
LOM251.OC.ITA.Ma09.D9750 - LAMA	640
LOM251.OC.ITA.Ma20 - PULIZIA	641
LOM251.OC.ITA.Ma20.D - INGEGNERIA CIVILE	641
LOM251.OC.ITA.Ma20.D12 - SISTEMI DI FINITURA	641
LOM251.OC.ITA.Ma20.D1200 - STRATO DI PAVIMENTAZIONE	641
LOM251.OC.ITA.Ma34 - DISERBO	641
LOM251.OC.ITA.Ma34.D - INGEGNERIA CIVILE	641
LOM251.OC.ITA.Ma34.D00 - SISTEMA INFRASTRUTTURALE	641
LOM251.OC.ITA.Ma34.D0000 - STRADA	641
LOM251.OC.ITA.Ma54 - RIASSETTO	641
LOM251.OC.ITA.Ma54.D - INGEGNERIA CIVILE	641
LOM251.OC.ITA.Ma54.D12 - SISTEMI DI FINITURA	641
LOM251.OC.ITA.Ma54.D1200 - STRATO DI PAVIMENTAZIONE	641
LOM251.OC.ITA.Mc - DEMOLIZIONE	642
LOM251.OC.ITA.Mc01 - DEMOLIZIONE	642
LOM251.OC.ITA.Mc01.D - INGEGNERIA CIVILE	642
LOM251.OC.ITA.Mc01.D02 - SISTEMI SOLAIO	642
LOM251.OC.ITA.Mc01.D0200 - STRATO DI SOTTOFONDO STRADALE	642
LOM251.OC.ITA.Mc01.D12 - SISTEMI DI FINITURA	643
LOM251.OC.ITA.Mc01.D1202 - STRATO DI MASSICCIA	643
LOM251.OC.ITA.Mc04 - RIMOZIONE	644
LOM251.OC.ITA.Mc04.C - ARCHITETTURA	644



LOM251.OC.ITA.Mc04.C12 - SISTEMI DI FINITURA	644
LOM251.OC.ITA.Mc04.C1206 - STRATO DI PAVIMENTAZIONE	644
LOM251.OC.ITA.Mc04.D - INGEGNERIA CIVILE	646
LOM251.OC.ITA.Mc04.D30 - SISTEMI DI DELIMITAZIONE	646
LOM251.OC.ITA.Mc04.D3001 - TRANSENNA	646
LOM251.OC.ITA.Mc04.D42 - SISTEMI DI SEGNALAZIONE	646
LOM251.OC.ITA.Mc04.D4200 - CARTELLONISTICA	646
LOM251.OC.ITA.Mc04.D68 - SISTEMI DI PROTEZIONE	647
LOM251.OC.ITA.Mc04.D6805 - PARACARRO	647
LOM251.OC.ITA.Mc04.D70 - SISTEMI DI ARREDO URBANO	647
LOM251.OC.ITA.Mc04.D7005 - FIORIERA	647
LOM251.OC.ITA.Mc04.D7020 - RASTRELLIERA	647
LOM251.OC.ITA.Mc04.D97 - SISTEMI COMPLEMENTARI	647
LOM251.OC.ITA.Mc04.D9735 - SCIVOLO	647
LOM251.OC.ITA.Mc06 - DISFACIMENTO	647
LOM251.OC.ITA.Mc06.C - ARCHITETTURA	647
LOM251.OC.ITA.Mc06.C12 - SISTEMI DI FINITURA	647
LOM251.OC.ITA.Mc06.C1206 - STRATO DI PAVIMENTAZIONE	647
LOM251.OC.ITA.Mc06.D - INGEGNERIA CIVILE	648
LOM251.OC.ITA.Mc06.D00 - SISTEMA INFRASTRUTTURALE	648
LOM251.OC.ITA.Mc06.D0000 - STRADA	648
LOM251.OC.ITA.Mc06.D12 - SISTEMI DI FINITURA	648
LOM251.OC.ITA.Mc06.D1201 - STRATO DI USURA STRADALE	648
LOM251.OC.ITA.Mc09 - SCAVO	649
LOM251.OC.ITA.Mc09.D - INGEGNERIA CIVILE	649
LOM251.OC.ITA.Mc09.D21 - SISTEMI DI PREPARAZIONE	649
LOM251.OC.ITA.Mc09.D2100 - CASSONETTO STRADALE	649
LOM251.OC.ITA.Mc16 - SCARIFICA	649
LOM251.OC.ITA.Mc16.D - INGEGNERIA CIVILE	649
LOM251.OC.ITA.Mc16.D12 - SISTEMI DI FINITURA	649
LOM251.OC.ITA.Mc16.D1201 - STRATO DI USURA STRADALE	649
LOM251.OC.II - IDRAULICA	650
LOM251.OC.IIC - CANALI	650
LOM251.OC.IIC.P - PRODUZIONE	650
LOM251.OC.IIC.Pa - REALIZZAZIONE	650
LOM251.OC.IIC.Pa02 - POSA	650
LOM251.OC.IIC.Pa02.E - INGEGNERIA STRUTTURALE	650

LOM251.OC.IIC.Pa02.E57 - SISTEMI DI CONSOLIDAMENTO	650
LOM251.OC.IIC.Pa02.E5740 - MATERASSO TIPO RENO	650
LOM251.OC.A - AMBIENTE	650
LOM251.OC.AV - VERDE URBANO	650
LOM251.OC.AVA - PARCHI-GIARDINI-AREE VERDI	650
LOM251.OC.AVA.P - PRODUZIONE	650
LOM251.OC.AVA.Pa - REALIZZAZIONE	650
LOM251.OC.AVA.Pa02 - POSA	650
LOM251.OC.AVA.Pa02.B - VERDE E PAESAGGIO	650
LOM251.OC.AVA.Pa02.B70 - SISTEMI DI ARREDO GIARDINI	650
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035 - GIOCO DA GIARDINO	650
LOM251.OC.AVA.Pa08 - MESSA A DIMORA	670
LOM251.OC.AVA.Pa08.B - VERDE E PAESAGGIO	670
LOM251.OC.AVA.Pa08.B45 - SISTEMA A VERDE	670
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527 - SPECIE ERBACEA	670
LOM251.OC.AVA.M - MODIFICA	676
LOM251.OC.AVA.Ma - MANUTENZIONE	676
LOM251.OC.AVA.Ma20 - PULIZIA	676
LOM251.OC.AVA.Ma20.B - VERDE E PAESAGGIO	676
LOM251.OC.AVA.Ma20.B45 - SISTEMA A VERDE	676
LOM251.OC.AVA.Ma20.B4547 - TAPPETO ERBOSO	676
LOM251.OC.AVA.Mc - DEMOLIZIONE	677
LOM251.OC.AVA.Mc04 - RIMOZIONE	677
LOM251.OC.AVA.Mc04.B - VERDE E PAESAGGIO	677
LOM251.OC.AVA.Mc04.B70 - SISTEMI DI ARREDO GIARDINI	677
LOM251.OC.AVA.Mc04.B7035 - GIOCO DA GIARDINO	677
LOM251.OC.AVA.Mc07 - SMONTAGGIO	677
LOM251.OC.AVA.Mc07.B - VERDE E PAESAGGIO	677
LOM251.OC.AVA.Mc07.B70 - SISTEMI DI ARREDO GIARDINI	677
LOM251.OC.AVA.Mc07.B7035 - GIOCO DA GIARDINO	677
LOM251.OC.AVA.Mc19 - TAGLIO	678
LOM251.OC.AVA.Mc19.B - VERDE E PAESAGGIO	678
LOM251.OC.AVA.Mc19.B45 - SISTEMA A VERDE	678
LOM251.OC.AVA.Mc19.B4547 - TAPPETO ERBOSO	678
LOM251.OC.AVA.Mc27 - DECESPUGLIAMENTO	678
LOM251.OC.AVA.Mc27.B - VERDE E PAESAGGIO	678
LOM251.OC.AVA.Mc27.B00 - SISTEMA NATURALE	678

LOM251.OC.AVA.Mc27.B0010 - SCARPATA	678
LOM251.OC.AVA.Mc27.B45 - SISTEMA A VERDE	679
LOM251.OC.AVA.Mc27.B4547 - TAPPETO ERBOSO	679
LOM251.OC.AVA.Mc29 - POTATURA	679
LOM251.OC.AVA.Mc29.B - VERDE E PAESAGGIO	679
LOM251.OC.AVA.Mc29.B45 - SISTEMA A VERDE	679
LOM251.OC.AVA.Mc29.B4541 - ARBUSTO/CESPUGLIO	679
LOM251.OC.AVA.Mc29.B4543 - SIEPE	680
LOM251.OC.AVA.Mc37 - ELIMINAZIONE	680
LOM251.OC.AVA.Mc37.B - VERDE E PAESAGGIO	680
LOM251.OC.AVA.Mc37.B45 - SISTEMA A VERDE	680
LOM251.OC.AVA.Mc37.B4541 - ARBUSTO/CESPUGLIO	680
LOM251.OC.AVA.Mc37.B4543 - SIEPE	681
LOM251.OC.AVA.Mc40 - ESTIRPAZIONE	681
LOM251.OC.AVA.Mc40.B - VERDE E PAESAGGIO	681
LOM251.OC.AVA.Mc40.B45 - SISTEMA A VERDE	681
LOM251.OC.AVA.Mc40.B4535 - CEPPO	681
LOM251.OC.AVB - VERDE STRADALE	682
LOM251.OC.AVB.P - PRODUZIONE	682
LOM251.OC.AVB.Pa - REALIZZAZIONE	682
LOM251.OC.AVB.Pa08 - MESSA A DIMORA	682
LOM251.OC.AVB.Pa08.B - VERDE E PAESAGGIO	682
LOM251.OC.AVB.Pa08.B45 - SISTEMA A VERDE	682
LOM251.OC.AVB.Pa08.B4542 - ALBERO	682
LOM251.OC.AVB.M - MODIFICA	683
LOM251.OC.AVB.Ma - MANUTENZIONE	683
LOM251.OC.AVB.Ma35 - SPOLLONATURA	683
LOM251.OC.AVB.Ma35.B - VERDE E PAESAGGIO	683
LOM251.OC.AVB.Ma35.B45 - SISTEMA A VERDE	683
LOM251.OC.AVB.Ma35.B4542 - ALBERO	683
LOM251.OC.AVB.Ma36 - MANUTENZIONE	683
LOM251.OC.AVB.Ma36.B - VERDE E PAESAGGIO	683
LOM251.OC.AVB.Ma36.B45 - SISTEMA A VERDE	683
LOM251.OC.AVB.Ma36.B4542 - ALBERO	683
LOM251.OC.AVB.Ma37 - INNAFFIAMENTO	683
LOM251.OC.AVB.Ma37.B - VERDE E PAESAGGIO	683
LOM251.OC.AVB.Ma37.B45 - SISTEMA A VERDE	683

LOM251.OC.AVB.Ma37.B4542 - ALBERO	683
LOM251.OC.AVB.Ma38 - TRAPIANTO	684
LOM251.OC.AVB.Ma38.B - VERDE E PAESAGGIO	684
LOM251.OC.AVB.Ma38.B45 - SISTEMA A VERDE	684
LOM251.OC.AVB.Ma38.B4542 - ALBERO	684
LOM251.OC.AVB.Ma39 - POTATURA	684
LOM251.OC.AVB.Ma39.B - VERDE E PAESAGGIO	684
LOM251.OC.AVB.Ma39.B45 - SISTEMA A VERDE	684
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542 - ALBERO	684
LOM251.OC.AVB.Mc - DEMOLIZIONE	697
LOM251.OC.AVB.Mc03 - ABBATTIMENTO	697
LOM251.OC.AVB.Mc03.B - VERDE E PAESAGGIO	697
LOM251.OC.AVB.Mc03.B45 - SISTEMA A VERDE	697
LOM251.OC.AVB.Mc03.B4542 - ALBERO	697
LOM251.OC.AVB.Mc19 - TAGLIO	701
LOM251.OC.AVB.Mc19.B - VERDE E PAESAGGIO	701
LOM251.OC.AVB.Mc19.B45 - SISTEMA A VERDE	701
LOM251.OC.AVB.Mc19.B4542 - ALBERO	701
LOM251.OC.AD - DIFESA SUOLO	703
LOM251.OC.ADA - MARITTIME-FLUVIALI	703
LOM251.OC.ADA.P - PRODUZIONE	703
LOM251.OC.ADA.Pa - REALIZZAZIONE	703
LOM251.OC.ADA.Pa02 - POSA	703
LOM251.OC.ADA.Pa02.B - VERDE E PAESAGGIO	703
LOM251.OC.ADA.Pa02.B27 - SISTEMI DI DRENAGGIO	703
LOM251.OC.ADA.Pa02.B2715 - PANNELLO DRENANTE	703
LOM251.OC.ADA.Pa02.B57 - SISTEMI DI CONSOLIDAMENTO	705
LOM251.OC.ADA.Pa02.B5700 - STRATO ANTIEROSIONE	705
LOM251.OC.ADA.Pa02.B68 - SISTEMI DI PROTEZIONE	711
LOM251.OC.ADA.Pa02.B6800 - SISTEMA ANTINTRUSIONE	711
LOM251.OC.ADA.Pa02.B6805 - COPERTINA	712
LOM251.OC.ADA.Pa02.B97 - SISTEMI COMPLEMENTARI	713
LOM251.OC.ADA.Pa02.B9710 - STRATO DI GEOMEMBRANA	713
LOM251.OC.ADA.Pa02.E - INGEGNERIA STRUTTURALE	713
LOM251.OC.ADA.Pa02.E57 - SISTEMI DI CONSOLIDAMENTO	713
LOM251.OC.ADA.Pa02.E5735 - GABBIONE	713
LOM251.OC.ADA.Pa04 - FORMAZIONE	716

LOM251.OC.ADA.Pa04.A - SUOLO	716
LOM251.OC.ADA.Pa04.A66 - SISTEMI DI RIPORTO	716
LOM251.OC.ADA.Pa04.A6605 - RILEVATO	716
LOM251.OC.ADA.Pa04.B - VERDE E PAESAGGIO	718
LOM251.OC.ADA.Pa04.B00 - SISTEMA NATURALE	718
LOM251.OC.ADA.Pa04.B0025 - ALVEO	718
LOM251.OC.ADA.Pa04.B01 - SISTEMI MURARI	719
LOM251.OC.ADA.Pa04.B0105 - SCOGLIERA	719
LOM251.OC.ADA.Pa04.B0110 - BRIGLIA	720
LOM251.OC.ADA.Pa04.B0115 - DIFESA SPONDALE	720
LOM251.OC.ADA.Pa04.B68 - SISTEMI DI PROTEZIONE	721
LOM251.OC.ADA.Pa04.B6820 - COPERTURA DIFFUSA	721
LOM251.OC.ADA.Pa04.E - INGEGNERIA STRUTTURALE	721
LOM251.OC.ADA.Pa04.E54 - SISTEMI DI INGEGNERIA NATURALISTICA	721
LOM251.OC.ADA.Pa04.E5408 - PLATEA DI DISSIPAZIONE	721
LOM251.OC.ADA.Pa10 - GETTO	722
LOM251.OC.ADA.Pa10.B - VERDE E PAESAGGIO	722
LOM251.OC.ADA.Pa10.B01 - SISTEMI MURARI	722
LOM251.OC.ADA.Pa10.B0110 - BRIGLIA	722
LOM251.OC.ADA.M - MODIFICA	722
LOM251.OC.ADA.Ma - MANUTENZIONE	722
LOM251.OC.ADA.Ma05 - CONSOLIDAMENTO	722
LOM251.OC.ADA.Ma05.B - VERDE E PAESAGGIO	722
LOM251.OC.ADA.Ma05.B00 - SISTEMA NATURALE	722
LOM251.OC.ADA.Ma05.B0010 - SCARPATA	722
LOM251.OC.ADA.Ma09 - RIPRISTINO	723
LOM251.OC.ADA.Ma09.B - VERDE E PAESAGGIO	723
LOM251.OC.ADA.Ma09.B00 - SISTEMA NATURALE	723
LOM251.OC.ADA.Ma09.B0025 - ALVEO	723
LOM251.OC.ADA.Ma25 - STILATURA	723
LOM251.OC.ADA.Ma25.B - VERDE E PAESAGGIO	723
LOM251.OC.ADA.Ma25.B97 - SISTEMI COMPLEMENTARI	723
LOM251.OC.ADA.Ma25.B9730 - GIUNTO	723
LOM251.OC.ADA.Ma42 - RIMANEGGIAMENTO	723
LOM251.OC.ADA.Ma42.B - VERDE E PAESAGGIO	723
LOM251.OC.ADA.Ma42.B01 - SISTEMI MURARI	723
LOM251.OC.ADA.Ma42.B0105 - SCOGLIERA	723

LOM251.OC.ADA.Mc - DEMOLIZIONE	723
LOM251.OC.ADA.Mc01 - DEMOLIZIONE	723
LOM251.OC.ADA.Mc01.B - VERDE E PAESAGGIO	723
LOM251.OC.ADA.Mc01.B01 - SISTEMI MURARI	723
LOM251.OC.ADA.Mc01.B0110 - BRIGLIA	723
LOM251.OC.ADA.Mc04 - RIMOZIONE	723
LOM251.OC.ADA.Mc04.B - VERDE E PAESAGGIO	723
LOM251.OC.ADA.Mc04.B00 - SISTEMA NATURALE	723
LOM251.OC.ADA.Mc04.B0040 - CUMULO	723
LOM251.OC.ADA.Mc04.B01 - SISTEMI MURARI	724
LOM251.OC.ADA.Mc04.B0115 - DIFESA SPONDALE	724
LOM251.OC.ADA.Mc09 - SCAVO	724
LOM251.OC.ADA.Mc09.A - SUOLO	724
LOM251.OC.ADA.Mc09.A64 - SISTEMI DI SCAVO	724
LOM251.OC.ADA.Mc09.A6402 - SBANCAMENTO	724
LOM251.OC.ADA.Mc17 - SCROSTAMENTO	724
LOM251.OC.ADA.Mc17.B - VERDE E PAESAGGIO	724
LOM251.OC.ADA.Mc17.B97 - SISTEMI COMPLEMENTARI	724
LOM251.OC.ADA.Mc17.B9730 - GIUNTO	724
LOM251.OC.ADB - TERRENO-VERSANTI	724
LOM251.OC.ADB.P - PRODUZIONE	724
LOM251.OC.ADB.Pa - REALIZZAZIONE	724
LOM251.OC.ADB.Pa02 - POSA	724
LOM251.OC.ADB.Pa02.B - VERDE E PAESAGGIO	724
LOM251.OC.ADB.Pa02.B68 - SISTEMI DI PROTEZIONE	724
LOM251.OC.ADB.Pa02.B6810 - SISTEMA ANTIRADICE	724
LOM251.OC.ADB.Pa02.E - INGEGNERIA STRUTTURALE	725
LOM251.OC.ADB.Pa02.E97 - SISTEMI COMPLEMENTARI	725
LOM251.OC.ADB.Pa02.E9710 - ARMATURA MICROPALO	725
LOM251.OC.ADB.Pa04 - FORMAZIONE	725
LOM251.OC.ADB.Pa04.B - VERDE E PAESAGGIO	725
LOM251.OC.ADB.Pa04.B01 - SISTEMI MURARI	725
LOM251.OC.ADB.Pa04.B0100 - STRATO DI MURATURA	725
LOM251.OC.ADB.Pa04.E - INGEGNERIA STRUTTURALE	726
LOM251.OC.ADB.Pa04.E54 - SISTEMI DI INGEGNERIA NATURALISTICA	726
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5400 - PALIFICATA	726
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5401 - GRATA	726

LOM251.OC.ADB.Pa04.E5402 - GRADONATA	727
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5403 - VIMINATA	727
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5404 - GRATICCIATA	727
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5405 - FASCINATA	728
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5406 - CORDONATA	728
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5407 - PALIZZATA	728
LOM251.OC.ADB.Pa04.E57 - SISTEMI DI CONSOLIDAMENTO	729
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5715 - DIAFRAMMA	729
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5725 - TERRA ARMATA (RINFORZATA)	732
LOM251.OC.ADB.Pa06 - APPLICAZIONE	737
LOM251.OC.ADB.Pa06.E - INGEGNERIA STRUTTURALE	737
LOM251.OC.ADB.Pa06.E68 - SISTEMI DI PROTEZIONE	737
LOM251.OC.ADB.Pa06.E6800 - BARRIERA PARAMASSI	737
LOM251.OC.ADB.Pa16 - STESURA	744
LOM251.OC.ADB.Pa16.B - VERDE E PAESAGGIO	744
LOM251.OC.ADB.Pa16.B68 - SISTEMI DI PROTEZIONE	744
LOM251.OC.ADB.Pa16.B6810 - SISTEMA ANTIRADICE	744
LOM251.OC.ADB.M - MODIFICA	744
LOM251.OC.ADB.Ma - MANUTENZIONE	744
LOM251.OC.ADB.Ma08 - RICOSTRUZIONE	744
LOM251.OC.ADB.Ma08.B - VERDE E PAESAGGIO	744
LOM251.OC.ADB.Ma08.B00 - SISTEMA NATURALE	744
LOM251.OC.ADB.Ma08.B0030 - PENDIO	744
LOM251.OC.ADB.Ma09 - RIPRISTINO	746
LOM251.OC.ADB.Ma09.B - VERDE E PAESAGGIO	746
LOM251.OC.ADB.Ma09.B01 - SISTEMI MURARI	746
LOM251.OC.ADB.Ma09.B0100 - STRATO DI MURATURA	746
LOM251.OC.ADB.Ma09.B09 - SISTEMI DI COMPLETAMENTO	747
LOM251.OC.ADB.Ma09.B0905 - STRATO DI CONCIMAZIONE	747
LOM251.OC.ADB.Mc - DEMOLIZIONE	748
LOM251.OC.ADB.Mc09 - SCAVO	748
LOM251.OC.ADB.Mc09.A - SUOLO	748
LOM251.OC.ADB.Mc09.A64 - SISTEMI DI SCAVO	748
LOM251.OC.ADB.Mc09.A6402 - SBANCAMENTO	748
LOM251.OC.ADB.Mc09.A6430 - POZZO	748
LOM251.OC.ADB.Mc10 - MOVIMENTAZIONE	749
LOM251.OC.ADB.Mc10.A - SUOLO	749

LOM251.OC.ADB.Mc10.A62 - SISTEMI DI MOVIMENTAZIONE	749
LOM251.OC.ADB.Mc10.A6200 - LIVELLAMENTO	749
LOM251.OC.ADB.Mc34 - DISGAGGIO	749
LOM251.OC.ADB.Mc34.B - VERDE E PAESAGGIO	749
LOM251.OC.ADB.Mc34.B01 - SISTEMI MURARI	749
LOM251.OC.ADB.Mc34.B0100 - STRATO DI MURATURA	749
LOM251.OC.AA - AGRO-FORESTALE	749
LOM251.OC.AAA - COLTURE/AGRICOLTURA	749
LOM251.OC.AAA.P - PRODUZIONE	750
LOM251.OC.AAA.Pa - REALIZZAZIONE	750
LOM251.OC.AAA.Pa19 - DISTRIBUZIONE	750
LOM251.OC.AAA.Pa19.B - VERDE E PAESAGGIO	750
LOM251.OC.AAA.Pa19.B12 - SISTEMI DI FINITURA	750
LOM251.OC.AAA.Pa19.B1210 - STRATO DI PACCIAMATURA	750
LOM251.OC.AAA.Pa16 - STESURA	751
LOM251.OC.AAA.Pa16.A - SUOLO	751
LOM251.OC.AAA.Pa16.A00 - SISTEMA SUOLO	751
LOM251.OC.AAA.Pa16.A0000 - TERRENO	751
LOM251.OC.AAA.Pa20 - SPARGIMENTO	751
LOM251.OC.AAA.Pa20.B - VERDE E PAESAGGIO	751
LOM251.OC.AAA.Pa20.B09 - SISTEMI DI COMPLETAMENTO	751
LOM251.OC.AAA.Pa20.B0905 - STRATO DI CONCIMAZIONE	751
LOM251.OC.AAA.Pa22 - SEMINA	752
LOM251.OC.AAA.Pa22.A - SUOLO	752
LOM251.OC.AAA.Pa22.A00 - SISTEMA SUOLO	752
LOM251.OC.AAA.Pa22.A0000 - TERRENO	752
LOM251.OC.AAA.Pa23 - IDROSEMINA	752
LOM251.OC.AAA.Pa23.A - SUOLO	752
LOM251.OC.AAA.Pa23.A00 - SISTEMA SUOLO	752
LOM251.OC.AAA.Pa23.A0000 - TERRENO	752
LOM251.OC.AAA.Pa23.B - VERDE E PAESAGGIO	755
LOM251.OC.AAA.Pa23.B01 - SISTEMI MURARI	755
LOM251.OC.AAA.Pa23.B0120 - PARAMENTO	755
LOM251.OC.AAA.M - MODIFICA	755
LOM251.OC.AAA.Ma - MANUTENZIONE	755
LOM251.OC.AAA.Ma44 - INTASAMENTO	755
LOM251.OC.AAA.Ma44.A - SUOLO	755



LOM251.OC.AAA.Ma44.A00 - SISTEMA SUOLO	755
LOM251.OC.AAA.Ma44.A0000 - TERRENO	755
LOM251.OC.AAA.Mc - DEMOLIZIONE	755
LOM251.OC.AAA.Mc04 - RIMOZIONE	755
LOM251.OC.AAA.Mc04.A - SUOLO	755
LOM251.OC.AAA.Mc04.A00 - SISTEMA SUOLO	755
LOM251.OC.AAA.Mc04.A0000 - TERRENO	755
LOM251.OC.AAA.Mc09 - SCAVO	755
LOM251.OC.AAA.Mc09.A - SUOLO	755
LOM251.OC.AAA.Mc09.A62 - SISTEMI DI MOVIMENTAZIONE	755
LOM251.OC.AAA.Mc09.A6216 - TRACCIATO	755
LOM251.OC.AAA.Mc09.A64 - SISTEMI DI SCAVO	758
LOM251.OC.AAA.Mc09.A6405 - SPLATEAMENTO	758
LOM251.OC.AAA.Mc10 - MOVIMENTAZIONE	758
LOM251.OC.AAA.Mc10.A - SUOLO	758
LOM251.OC.AAA.Mc10.A62 - SISTEMI DI MOVIMENTAZIONE	758
LOM251.OC.AAA.Mc10.A6215 - ARATURA	758
LOM251.OC.AAA.Mc10.A6220 - SCASSO	758
LOM251.OC.AAA.Mc10.A6225 - RIPUNTATURA	758
LOM251.OC.AAA.Mc10.A6230 - ERPICATURA	759
LOM251.OC.AAA.Mc10.A97 - SISTEMI COMPLEMENTARI	759
LOM251.OC.AAA.Mc10.A9700 - PIAZZOLA DI AUSILIO	759
LOM251.OC.AAB - VERDE BOSCHIVO/FORESTALE	759
LOM251.OC.AAB.P - PRODUZIONE	759
LOM251.OC.AAB.Pa - REALIZZAZIONE	759
LOM251.OC.AAB.Pa02 - POSA	759
LOM251.OC.AAB.Pa02.B - VERDE E PAESAGGIO	759
LOM251.OC.AAB.Pa02.B30 - SISTEMI DI DELIMITAZIONE	759
LOM251.OC.AAB.Pa02.B3030 - STACCIONATA	759
LOM251.OC.AAB.Pa04 - FORMAZIONE	761
LOM251.OC.AAB.Pa04.B - VERDE E PAESAGGIO	761
LOM251.OC.AAB.Pa04.B30 - SISTEMI DI DELIMITAZIONE	761
LOM251.OC.AAB.Pa04.B3020 - RECINZIONE	761
LOM251.OC.AAB.Pa08 - MESSA A DIMORA	761
LOM251.OC.AAB.Pa08.B - VERDE E PAESAGGIO	761
LOM251.OC.AAB.Pa08.B45 - SISTEMA A VERDE	761
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515 - SESTO DI IMPIANTO	761

LOM251.OC.AAB.Pa08.B4526 - SPECIE ARBUSTIVA	780
LOM251.OC.AAB.Pa09 - PIANTUMAZIONE	781
LOM251.OC.AAB.Pa09.B - VERDE E PAESAGGIO	781
LOM251.OC.AAB.Pa09.B45 - SISTEMA A VERDE	781
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525 - SPECIE ARBOREA	781
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526 - SPECIE ARBUSTIVA	802
LOM251.OC.AAB.Pa25 - ACCUMULO	816
LOM251.OC.AAB.Pa25.B - VERDE E PAESAGGIO	816
LOM251.OC.AAB.Pa25.B45 - SISTEMA A VERDE	816
LOM251.OC.AAB.Pa25.B4525 - SPECIE ARBOREA	816
LOM251.OC.AAB.M - MODIFICA	817
LOM251.OC.AAB.Ma - MANUTENZIONE	817
LOM251.OC.AAB.Ma10 - RISARCIMENTO	817
LOM251.OC.AAB.Ma10.B - VERDE E PAESAGGIO	817
LOM251.OC.AAB.Ma10.B00 - SISTEMA NATURALE	817
LOM251.OC.AAB.Ma10.B0000 - BOSCO	817
LOM251.OC.AAB.Ma11 - RIMBOSCHIMENTO	818
LOM251.OC.AAB.Ma11.B - VERDE E PAESAGGIO	818
LOM251.OC.AAB.Ma11.B00 - SISTEMA NATURALE	818
LOM251.OC.AAB.Ma11.B0000 - BOSCO	818
LOM251.OC.AAB.Ma11.B45 - SISTEMA A VERDE	819
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515 - SESTO DI IMPIANTO	819
LOM251.OC.AAB.Ma12 - INNESTO	828
LOM251.OC.AAB.Ma12.B - VERDE E PAESAGGIO	828
LOM251.OC.AAB.Ma12.B45 - SISTEMA A VERDE	828
LOM251.OC.AAB.Ma12.B4525 - SPECIE ARBOREA	828
LOM251.OC.AAB.Ma20 - PULIZIA	828
LOM251.OC.AAB.Ma20.B - VERDE E PAESAGGIO	828
LOM251.OC.AAB.Ma20.B00 - SISTEMA NATURALE	828
LOM251.OC.AAB.Ma20.B0000 - BOSCO	828
LOM251.OC.AAB.Ma34 - DISERBO	831
LOM251.OC.AAB.Ma34.B - VERDE E PAESAGGIO	831
LOM251.OC.AAB.Ma34.B45 - SISTEMA A VERDE	831
LOM251.OC.AAB.Ma34.B4527 - SPECIE ERBACEA	831
LOM251.OC.AAB.Ma49 - RINVERDIMENTO	831
LOM251.OC.AAB.Ma49.B - VERDE E PAESAGGIO	831
LOM251.OC.AAB.Ma49.B45 - SISTEMA A VERDE	831

LOM251.OC.AAB.Ma49.B4525 - SPECIE ARBOREA	831
LOM251.OC.AAB.Mc - DEMOLIZIONE	831
LOM251.OC.AAB.Mc03 - ABBATTIMENTO	831
LOM251.OC.AAB.Mc03.B - VERDE E PAESAGGIO	831
LOM251.OC.AAB.Mc03.B00 - SISTEMA NATURALE	831
LOM251.OC.AAB.Mc03.B0000 - BOSCO	831
LOM251.OC.AAB.Mc03.B45 - SISTEMA A VERDE	832
LOM251.OC.AAB.Mc03.B4525 - SPECIE ARBOREA	832
LOM251.OC.AAB.Mc05 - SGOMBERO	834
LOM251.OC.AAB.Mc05.B - VERDE E PAESAGGIO	834
LOM251.OC.AAB.Mc05.B45 - SISTEMA A VERDE	834
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525 - SPECIE ARBOREA	834
LOM251.OC.AAB.Mc09 - SCAVO	844
LOM251.OC.AAB.Mc09.A - SUOLO	844
LOM251.OC.AAB.Mc09.A64 - SISTEMI DI SCAVO	844
LOM251.OC.AAB.Mc09.A6435 - BUCA	844
LOM251.OC.AAB.Mc19 - TAGLIO	845
LOM251.OC.AAB.Mc19.B - VERDE E PAESAGGIO	845
LOM251.OC.AAB.Mc19.B00 - SISTEMA NATURALE	845
LOM251.OC.AAB.Mc19.B0000 - BOSCO	845
LOM251.OC.AAB.Mc19.B45 - SISTEMA A VERDE	847
LOM251.OC.AAB.Mc19.B4525 - SPECIE ARBOREA	847
LOM251.OC.AAB.Mc19.B4527 - SPECIE ERBACEA	847
LOM251.OC.AAB.Mc24 - SFALCIO	847
LOM251.OC.AAB.Mc24.B - VERDE E PAESAGGIO	847
LOM251.OC.AAB.Mc24.B45 - SISTEMA A VERDE	847
LOM251.OC.AAB.Mc24.B4527 - SPECIE ERBACEA	847
LOM251.OC.AAB.Mc25 - DIRADAMENTO	848
LOM251.OC.AAB.Mc25.B - VERDE E PAESAGGIO	848
LOM251.OC.AAB.Mc25.B00 - SISTEMA NATURALE	848
LOM251.OC.AAB.Mc25.B0000 - BOSCO	848
LOM251.OC.AAB.Mc25.B45 - SISTEMA A VERDE	853
LOM251.OC.AAB.Mc25.B4525 - SPECIE ARBOREA	853
LOM251.OC.AAB.Mc26 - SFOLTIMENTO	853
LOM251.OC.AAB.Mc26.B - VERDE E PAESAGGIO	853
LOM251.OC.AAB.Mc26.B00 - SISTEMA NATURALE	853
LOM251.OC.AAB.Mc26.B0000 - BOSCO	853

LOM251.OC.AAB.Mc29 - POTATURA	854
LOM251.OC.AAB.Mc29.B - VERDE E PAESAGGIO	854
LOM251.OC.AAB.Mc29.B45 - SISTEMA A VERDE	854
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525 - SPECIE ARBOREA	854
LOM251.OC.AAB.Mc30 - SCORTECCIATURA	860
LOM251.OC.AAB.Mc30.B - VERDE E PAESAGGIO	860
LOM251.OC.AAB.Mc30.B45 - SISTEMA A VERDE	860
LOM251.OC.AAB.Mc30.B4525 - SPECIE ARBOREA	860
LOM251.OC.AAB.Mc31 - ESTIRPAZIONE/FRANTUMAZIONE	860
LOM251.OC.AAB.Mc31.B - VERDE E PAESAGGIO	860
LOM251.OC.AAB.Mc31.B45 - SISTEMA A VERDE	860
LOM251.OC.AAB.Mc31.B4525 - SPECIE ARBOREA	860
LOM251.OC.AAB.Mc32 - BRUCIATURA	862
LOM251.OC.AAB.Mc32.B - VERDE E PAESAGGIO	862
LOM251.OC.AAB.Mc32.B45 - SISTEMA A VERDE	862
LOM251.OC.AAB.Mc32.B4526 - SPECIE ARBUSTIVA	862
<b>LOM251.PO - PRODOTTO IN OPERA</b>	<b>862</b>
LOM251.PO.E - EDILIZIA	862
LOM251.PO.EE - EDIFICI	862
LOM251.PO.EEA - RESIDENZE	862
LOM251.PO.EEA.P - PRODUZIONE	862
LOM251.PO.EEA.Pa - REALIZZAZIONE	862
LOM251.PO.EEA.Pa04 - FORMAZIONE	862
LOM251.PO.EEA.Pa04.D - ARCHITETTURA	862
LOM251.PO.EEA.Pa04.D00 - SISTEMA EDILIZIO	862
LOM251.PO.EEA.Pa04.D0000 - MALTA	862
LOM251.PO.EEA.Pa04.D0001 - IMPASTO IN OPERA	864
LOM251.PO.I - INFRASTRUTTURE	867
LOM251.PO.IT - TRASPORTI	867
LOM251.PO.ITA - STRADE	867
LOM251.PO.ITA.P - PRODUZIONE	867
LOM251.PO.ITA.Pa - REALIZZAZIONE	867
LOM251.PO.ITA.Pa04 - FORMAZIONE	867
LOM251.PO.ITA.Pa04.D - ARCHITETTURA	867
LOM251.PO.ITA.Pa04.D00 - SISTEMA EDILIZIO	867
LOM251.PO.ITA.Pa04.D0001 - IMPASTO IN OPERA	867
LOM251.PO.A - AMBIENTE	869

LOM251.PO.AA - AGRO-FORESTALE	869
LOM251.PO.AAB - VERDE BOSCHIVO/FORESTALE	869
LOM251.PO.AAB.P - PRODUZIONE	869
LOM251.PO.AAB.Pa - REALIZZAZIONE	869
LOM251.PO.AAB.Pa04 - FORMAZIONE	869
LOM251.PO.AAB.Pa04.C - VERDE E PAESAGGIO	869
LOM251.PO.AAB.Pa04.C00 - SISTEMA NATURALE	869
LOM251.PO.AAB.Pa04.C0000 - CIPPATO	869
<b>LOM251.LP - LAVORO PROVVISORIO</b>	<b>870</b>
LOM251.LP.E - EDILIZIA	870
LOM251.LP.EE - EDIFICI	870
LOM251.LP.EEA - RESIDENZE	870
LOM251.LP.EEA.P - PRODUZIONE	870
LOM251.LP.EEA.Pa - REALIZZAZIONE	870
LOM251.LP.EEA.Pa01 - INSTALLAZIONE	870
LOM251.LP.EEA.Pa01.A - ERGOTECNICA	870
LOM251.LP.EEA.Pa01.A05 - SISTEMI DI LAVORAZIONE DI CANTIERE	870
LOM251.LP.EEA.Pa01.A0500 - POMPA AUTOCARRATA	870
LOM251.LP.EEA.Pa01.A10 - SISTEMI DI APPRESTAMENTO DI CANTIERE	870
LOM251.LP.EEA.Pa01.A1095 - ACCESSO	870
LOM251.LP.EEA.Pa02 - POSA	871
LOM251.LP.EEA.Pa02.A - ERGOTECNICA	871
LOM251.LP.EEA.Pa02.A10 - SISTEMI DI APPRESTAMENTO DI CANTIERE	871
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1000 - ARMO DI SCAVO	871
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1005 - BANCHINAGGIO	872
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1010 - PALANCOLA	872
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1020 - PUNTELLATURA	872
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1025 - BARACCAMENTO	873
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1030 - DELIMITAZIONE	873
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1080 - ANDATOIA	875
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1085 - PASSERELLA	875
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1090 - PIASTRA CARRABILE	876
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1099 - SEGNALETICA	876
LOM251.LP.EEA.Pa03 - ASSEMBLAGGIO	878
LOM251.LP.EEA.Pa03.A - ERGOTECNICA	878
LOM251.LP.EEA.Pa03.A10 - SISTEMI DI APPRESTAMENTO DI CANTIERE	878
LOM251.LP.EEA.Pa03.A1015 - CASSAFORMA	878

LOM251.LP.EEA.Pa29 - MONTAGGIO	881
LOM251.LP.EEA.Pa29.A - ERGOTECNICA	881
LOM251.LP.EEA.Pa29.A10 - SISTEMI DI APPRESTAMENTO DI CANTIERE	881
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1035 - RECINZIONE	881
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1040 - PONTE MOBILE SU RUOTE	882
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1045 - PONTE AUTOSOLLEVANTE MONOCOLONNA	882
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1050 - PONTE AUTOSOLLEVANTE BI-COLONNA	883
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1060 - PONTEGGIO	883
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1070 - RETE DI PROTEZIONE	884
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1075 - PIANI DI CARICO	886
LOM251.LP.EEA.Pa40 - PROGETTAZIONE	886
LOM251.LP.EEA.Pa40.A - ERGOTECNICA	886
LOM251.LP.EEA.Pa40.A30 - SISTEMI DI DOCUMENTAZIONE DI CANTIERE	886
LOM251.LP.EEA.Pa40.A3000 - DOCUMENTO INTEGRATIVO DI PROGETTO	886
LOM251.LP.EEA.M - MODIFICA	886
LOM251.LP.EEA.Ma - MANUTENZIONE	886
LOM251.LP.EEA.Ma00 - ASSISTENZA	886
LOM251.LP.EEA.Ma00.A - ERGOTECNICA	886
LOM251.LP.EEA.Ma00.A10 - SISTEMI DI APPRESTAMENTO DI CANTIERE	886
LOM251.LP.EEA.Ma00.A1050 - PONTE AUTOSOLLEVANTE BI-COLONNA	886
LOM251.LP.EEA.Ma50 - CONTROLLO	887
LOM251.LP.EEA.Ma50.A - ERGOTECNICA	887
LOM251.LP.EEA.Ma50.A20 - SISTEMI DI CONTROLLO DI CANTIERE	887
LOM251.LP.EEA.Ma50.A2000 - EFFICIENZA DI APPRESTAMENTI E ATTREZZATURE	887
LOM251.LP.EEA.Ma50.A25 - SISTEMI DI LOGISTICA DI CANTIERE	887
LOM251.LP.EEA.Ma50.A2500 - MOVIMENTAZIONE MECCANIZZATA	887
LOM251.LP.EEA.Ma50.A2505 - MOVIMENTAZIONE AEREA	887
LOM251.LP.EEA.Ma50.A40 - SISTEMI DI GESTIONE E SICUREZZA DI CANTIERE	887
LOM251.LP.EEA.Ma50.A4000 - RISORSE COMUNI (ART.97, D.LGS.81/08)	887
LOM251.LP.EEA.Ma50.A4005 - PIANO OPERATIVO DI SICUREZZA (ART.97, D.LGS.81/08)	887
LOM251.LP.EEA.Ma51 - COORDINAMENTO	888
LOM251.LP.EEA.Ma51.A - ERGOTECNICA	888
LOM251.LP.EEA.Ma51.A40 - SISTEMI DI GESTIONE E SICUREZZA DI CANTIERE	888
LOM251.LP.EEA.Ma51.A4010 - RIUNIONE DI COORDINAMENTO (ART.97, D.LGS.81/08)	888
LOM251.LP.EEA.Ma53 - ADEGUAMENTO	888
LOM251.LP.EEA.Ma53.A - ERGOTECNICA	888
LOM251.LP.EEA.Ma53.A30 - SISTEMI DI DOCUMENTAZIONE DI CANTIERE	888

LOM251.LP.EEA.Ma53.A3010 - DOCUMENTO DI PROGRAMMAZIONE	888
LOM251.LP.EEA.Mc - DEMOLIZIONE	888
LOM251.LP.EEA.Mc09 - SCAVO	888
LOM251.LP.EEA.Mc09.A - ERGOTECNICA	888
LOM251.LP.EEA.Mc09.A10 - SISTEMI DI APPRESTAMENTO DI CANTIERE	888
LOM251.LP.EEA.Mc09.A1065 - SCALA PROVVISORIALE	888

OPERE COMPIUTE E ATTIVITA'

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.C0625.Sb010.0000.-	<b>OPERA:</b> Maniglione risalita di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: piscine. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: coppia di maniglioni; su bordo vasca in corrispondenza della scala interna in muratura.	1 cad	303,60€	240,00€	4,90%
	<b>OP</b> Maniglione risalita di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: piscine.				
	<b>RM</b> Maniglione di risalita di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: piscine; fornitura: coppia. Incluso: viteria				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: coppia di maniglioni; su bordo vasca in corrispondenza della scala interna in muratura.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.C3330.D0017.0000.-	<b>OPERA:</b> Finestra, a battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: singola anta; funzione: autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. <b>LAVORO:</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; n.3 guarnizioni TPE; telaio su n.4 lati; per zona climatica F. Su falso telaio già predisposto.	1 m²	601,22€	475,27€	6,93%
	<b>OP</b> Finestra, a battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: singola anta; funzione: autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; n.3 guarnizioni TPE; telaio su n.4 lati; per zona climatica F.				
	<b>RM</b> Finestra a battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: singola anta; funzione: autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica [W/m²K] = 1   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: guarnizioni in TPE; maniglie; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; riscontro inferiore antiscasso; coprifilo interno; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: guarnizioni coestruse saldate negli angoli; cerniere inferiori-superiori simmetriche di portata [kg] = 130				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.C3330.D0017.0005.-	<b>OPERA:</b> Finestra, a battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: doppia anta; funzione: autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. <b>LAVORO:</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; n.3 guarnizioni TPE; telaio su n.4 lati; per zona climatica F. Su falso telaio già predisposto.	1 m²	694,65€	549,13€	6,00%
	<b>OP</b> Finestra, a battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: doppia anta; funzione: autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; n.3 guarnizioni TPE; telaio su n.4 lati; per zona climatica F.				
	<b>RM</b> Finestra a battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: doppia anta; funzione: autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica [W/m²K] = 1   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: guarnizioni in TPE; maniglie; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; riscontro inferiore antiscasso; coprifilo interno; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: guarnizioni coestruse saldate negli angoli; cerniere inferiori-superiori simmetriche di portata [kg] = 130				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.C3330.D0017.0250.-	<b>OPERA:</b> Finestra, a telaio fisso di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: singola anta; funzione: autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. <b>LAVORO:</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; n.3 guarnizioni TPE; telaio su n.4 lati; per zona climatica F. Su falso telaio già predisposto.	1 m²	377,20€	298,18€	11,05%
	<b>OP</b> Finestra, a telaio fisso di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: singola anta; funzione: autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; n.3 guarnizioni TPE; telaio su n.4 lati; per zona climatica F.				
	<b>RM</b> Finestra fissa di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica [W/m²K] = 1   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio fisso, vetratura. Incluso: guarnizioni in TPE; maniglie; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; riscontro inferiore antiscasso; coprifilo interno; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: guarnizioni coestruse saldate negli angoli; cerniere inferiori-superiori simmetriche di portata [kg] = 130				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.C3330.D0017.0500.-	<b>OPERA:</b> Finestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: doppia anta; funzione: autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. <b>LAVORO:</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; n.3 guarnizioni TPE; telaio su n.4 lati; per zona climatica F. Su falso telaio già predisposto.	1 m²	574,44€	454,10€	7,26%
	<b>OP</b> Finestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: doppia anta; funzione: autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; n.3 guarnizioni TPE; telaio su n.4 lati; per zona climatica F.				
	<b>RM</b> Finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: doppia anta; funzione: autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica [W/m²K] = 1   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: guarnizioni in TPE; maniglie; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; riscontro inferiore antiscasso; guide metalliche di scorrimento; coprifilo interno; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: guarnizioni coestruse saldate negli angoli; telaio su n.4 lati				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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



- 2 -

- 3 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
L0M251.OC.EEA.Pa01.C3330.Qa006.0520.-	<b>OPERA:</b> Finestra, a oscillo-battente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: singola anta; spessore telaio fisso [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. <b>LAVORO:</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; per zone climatiche E. Su falso telaio già predisposto.	1 m²	1.367,72€	1.081,20€	3,05%
	<b>OP</b> Finestra, a oscillo-battente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: singola anta; spessore telaio fisso [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; per zone climatiche E.				
	<b>RM</b> Finestra a oscillo-battente (anta-ribalta) di legno naturale rovere; finitura: verniciata; geometria: singola anta   giunto aperto; spessore telaio [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica (W/m²K) = 1,3   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio fisso, vetratura. Incluso: coprigiunti esterni-interni; guarnizioni; maniglia; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; gocciolatoio; fermavetro; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3/D4				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto.				
L0M251.OC.EEA.Pa01.C3330.Qa006.0750.-	<b>OPERA:</b> Finestra, a telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: singola anta; spessore telaio fisso [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. <b>LAVORO:</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; per zone climatiche E. Su falso telaio già predisposto.	1 m²	664,48€	525,28€	6,27%
	<b>OP</b> Finestra, a telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: singola anta; spessore telaio fisso [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; per zone climatiche E.				
	<b>RM</b> Finestra fissa di legno naturale rovere; finitura: verniciata; geometria: singola anta   giunto aperto; spessore telaio [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio fisso, vetratura. Incluso: coprigiunti esterni-interni; guarnizioni; maniglia; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; gocciolatoio; fermavetro; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3/D4				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto.				
L0M251.OC.EEA.Pa01.C3330.Qa006.0755.-	<b>OPERA:</b> Finestra, a telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: doppia anta; spessore telaio fisso [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. <b>LAVORO:</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; per zone climatiche E. Su falso telaio già predisposto.	1 m²	503,13€	397,73€	8,28%
	<b>OP</b> Finestra, a telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: doppia anta; spessore telaio fisso [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; per zone climatiche E.				
	<b>RM</b> Finestra fissa di legno naturale rovere; finitura: verniciata; geometria: doppia anta   giunto aperto; spessore telaio [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio fisso, vetratura. Incluso: coprigiunti esterni-interni; guarnizioni; maniglia; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; gocciolatoio; fermavetro; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3/D4				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto.				
L0M251.OC.EEA.Pa01.C3330.Qa006.0760.-	<b>OPERA:</b> Finestra, a telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: singola anta; spessore telaio fisso [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. <b>LAVORO:</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; per zone climatiche F. Su falso telaio già predisposto.	1 m²	773,77€	611,68€	5,39%
	<b>OP</b> Finestra, a telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: singola anta; spessore telaio fisso [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; per zone climatiche F.				
	<b>RM</b> Finestra fissa di legno naturale rovere; finitura: verniciata; geometria: singola anta   giunto aperto; spessore telaio [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica (W/m²K) = 1   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio fisso, vetratura. Incluso: coprigiunti esterni-interni; guarnizioni; maniglia; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; gocciolatoio; fermavetro; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3/D4				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto.				
L0M251.OC.EEA.Pa01.C3330.Qa006.0765.-	<b>OPERA:</b> Finestra, a telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: doppia anta; spessore telaio fisso [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. <b>LAVORO:</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; per zone climatiche F. Su falso telaio già predisposto.	1 m²	603,60€	477,16€	6,91%
	<b>OP</b> Finestra, a telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: doppia anta; spessore telaio fisso [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; per zone climatiche F.				
	<b>RM</b> Finestra fissa di legno naturale rovere; finitura: verniciata; geometria: doppia anta   giunto aperto; spessore telaio [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio fisso, vetratura. Incluso: coprigiunti esterni-interni; guarnizioni; maniglia; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; gocciolatoio; fermavetro; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3/D4				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto.				
L0M251.OC.EEA.Pa01.C3330.Qa006.0770.-	<b>OPERA:</b> Finestra, a telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: singola anta; spessore telaio fisso [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. <b>LAVORO:</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; per zone climatiche E. Su falso telaio già predisposto.	1 m²	773,77€	611,68€	5,39%
	<b>OP</b> Finestra, a telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: singola anta; spessore telaio fisso [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; per zone climatiche E.				
	<b>RM</b> Finestra fissa di legno naturale rovere; finitura: verniciata; geometria: singola anta   giunto aperto; spessore telaio [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica (W/m²K) = 1,3   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio fisso, vetratura. Incluso: coprigiunti esterni-interni; guarnizioni; maniglia; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; gocciolatoio; fermavetro; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3/D4				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.C3330.Qa006.1000.-	<b>OPERA:</b> Finestra, a vasistas di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: singola anta; spessore telaio fisso [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. <b>LAVORO:</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; per zone climatiche E. Su falso telaio già predisposto.	1 m²	1.303,26€	1.030,24€	3,20%
	<b>OP</b> Finestra, a vasistas di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: singola anta; spessore telaio fisso [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; per zone climatiche E.				
	<b>RM</b> Finestra a vasistas di legno naturale rovere; finitura: verniciata; geometria: singola anta   giunto aperto; spessore telaio [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica [W/m²K] = 1,3   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: coprigiunti esterni-interni; guarnizioni; maniglia; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; gocciolatoio; fermavetro; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3/D4				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.C3330.Qa006.1005.-	<b>OPERA:</b> Finestra, a vasistas di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: singola anta; spessore telaio fisso [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. <b>LAVORO:</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; per zone climatiche F. Su falso telaio già predisposto.	1 m²	1.496,22€	1.182,78€	2,79%
	<b>OP</b> Finestra, a vasistas di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: singola anta; spessore telaio fisso [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; per zone climatiche F.				
	<b>RM</b> Finestra a vasistas di legno naturale rovere; finitura: verniciata; geometria: singola anta   giunto aperto; spessore telaio [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica [W/m²K] = 1,3   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: coprigiunti esterni-interni; guarnizioni; maniglia; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; gocciolatoio; fermavetro; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3/D4				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.C3330.Qa006.1010.-	<b>OPERA:</b> Finestra, a vasistas di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: singola anta; spessore telaio fisso [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. <b>LAVORO:</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; per zone climatiche E. Su falso telaio già predisposto.	1 m²	1.496,22€	1.182,78€	2,79%
	<b>OP</b> Finestra, a vasistas di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: singola anta; spessore telaio fisso [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; per zone climatiche E.				
	<b>RM</b> Finestra a vasistas di legno naturale rovere; finitura: verniciata; geometria: singola anta   giunto aperto; spessore telaio [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica [W/m²K] = 1,3   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: coprigiunti esterni-interni; guarnizioni; maniglia; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; gocciolatoio; fermavetro; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3/D4				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.C3330.Qa006.1250.-	<b>OPERA:</b> Finestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: doppia anta; spessore telaio fisso [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 3A   resistenza al vento [classe] = B3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. <b>LAVORO:</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; per zone climatiche E. Su falso telaio già predisposto.	1 m²	1.337,08€	1.056,98€	3,12%
	<b>OP</b> Finestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: doppia anta; spessore telaio fisso [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 3A   resistenza al vento [classe] = B3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; per zone climatiche E.				
	<b>RM</b> Finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale rovere; finitura: verniciata; geometria: doppia anta   giunto aperto; spessore telaio [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 3A   resistenza al vento [classe] = B3   trasmittanza termica [W/m²K] = 1,3   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: coprigiunti esterni-interni; guarnizioni; guide metalliche di scorrimento; maniglia; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; gocciolatoio; fermavetro; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3/D4				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.C3330.Qa006.1255.-	<b>OPERA:</b> Finestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: doppia anta; spessore telaio fisso [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 3A   resistenza al vento [classe] = B3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. <b>LAVORO:</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; per zone climatiche F. Su falso telaio già predisposto.	1 m²	1.425,60€	1.126,96€	2,92%
	<b>OP</b> Finestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: doppia anta; spessore telaio fisso [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 3A   resistenza al vento [classe] = B3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; per zone climatiche F.				
	<b>RM</b> Finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale rovere; finitura: verniciata; geometria: doppia anta   giunto aperto; spessore telaio [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 3A   resistenza al vento [classe] = B3   trasmittanza termica [W/m²K] = 1,3   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: coprigiunti esterni-interni; guarnizioni; guide metalliche di scorrimento; maniglia; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; gocciolatoio; fermavetro; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3/D4				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.C3330.Sa000.0000.-	<b>OPERA:</b> Finestra, a battente di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: giunto aperto   singola anta   a taglio termico; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: falso telaio. <b>LAVORO:</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per zona climatica E. Su falso telaio già predisposto.	1 m²	578,46€	457,28€	7,21%
	<b>OP</b> Finestra, a battente di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: giunto aperto   singola anta   a taglio termico; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: per zona climatica E.				
	<b>RM</b> Finestra a battente di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: a taglio termico   singola anta   giunto aperto; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica [W/m²K] = 1   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile a taglio termico, telaio fisso a taglio termico, vetratura. Incluso: guarnizione in EPDM/neoprene; maniglia cremonese; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [µ] >= 60 in colori standard (gamma RAL) o stesura di ossidato argento naturale con spessore medio [µ] = 15				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.C3330.Sa000.0005.-	<b>OPERA:</b> Finestra, a battente di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: giunto aperto   doppia anta   a taglio termico; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: falso telaio. <b>LAVORO:</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per zona climatica E. Su falso telaio già predisposto.	1 m²	578,46€	457,28€	7,21%
	<b>OP</b> Finestra, a battente di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: giunto aperto   doppia anta   a taglio termico; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: per zona climatica E.				
	<b>RM</b> Finestra a battente di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: a taglio termico   doppia anta   giunto aperto; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica [W/m²K] = 1   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile a taglio termico, telaio fisso a taglio termico, vetratura. Incluso: guarnizione in EPDM/neoprene; maniglia cremonese; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [µ] >= 60 in colori standard (gamma RAL) o stesura di ossidato argento naturale con spessore medio [µ] = 15				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.C3330.Sa000.0250.-	<b>OPERA:</b> Finestra, a bilico di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: giunto aperto   singola anta   a taglio termico; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: falso telaio. <b>LAVORO:</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per zona climatica E. Su falso telaio già predisposto.	1 m²	578,46€	457,28€	7,21%
	<b>OP</b> Finestra, a bilico di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: giunto aperto   singola anta   a taglio termico; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: per zona climatica E.				
	<b>RM</b> Finestra a bilico di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: a taglio termico   singola anta   giunto aperto; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica [W/m²K] = 1   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile a taglio termico, telaio fisso a taglio termico, vetratura. Incluso: guarnizione in EPDM/neoprene; maniglia cremonese; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: sistema a quattro punti di chiusura; frizioni senza arresto; spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [µ] >= 60 in colori standard (gamma RAL) o stesura di ossidato argento naturale con spessore medio [µ] = 15				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.C3330.Sa000.0500.-	<b>OPERA:</b> Finestra, a telaio fisso di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: giunto aperto   singola anta   a taglio termico; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: falso telaio. <b>LAVORO:</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per zona climatica E. Su falso telaio già predisposto.	1 m²	403,23€	318,76€	10,34%
	<b>OP</b> Finestra, a telaio fisso di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: giunto aperto   singola anta   a taglio termico; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: per zona climatica E.				
	<b>RM</b> Finestra fissa di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: a taglio termico   singola anta   giunto aperto; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica [W/m²K] = 1   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio fisso a taglio termico, vetratura. Incluso: guarnizione in EPDM/neoprene; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [µ] >= 60 in colori standard (gamma RAL) o stesura di ossidato argento naturale con spessore medio [µ] = 15				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.C3330.Sa000.0750.-	<b>OPERA:</b> Finestra, a vasistas di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: giunto aperto   singola anta   a taglio termico; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: falso telaio. <b>LAVORO:</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per zona climatica E. Su falso telaio già predisposto.	1 m²	638,23€	504,53€	6,53%
	<b>OP</b> Finestra, a vasistas di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: giunto aperto   singola anta   a taglio termico; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: per zona climatica E.				
	<b>RM</b> Finestra a vasistas di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: a taglio termico   singola anta   giunto aperto; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica [W/m²K] = 1   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile a taglio termico, telaio fisso a taglio termico, vetratura. Incluso: guarnizione in EPDM/neoprene; cricchetto; cerniere; aste di arresto; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [µ] >= 60 in colori standard (gamma RAL) o stesura di ossidato argento naturale con spessore medio [µ] = 15				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.C3332.D0017.0000.-	<b>OPERA:</b> Portafinestra, a battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: singola anta; funzione: autoestinguibile; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. <b>LAVORO:</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; n.2 guarnizioni TPE; con traverso orizzontale; telaio su n.4 lati; per zona climatica F. Su falso telaio già predisposto.	1 m²	446,06€	352,62€	16,02%
	<b>OP</b> Portafinestra, a battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: singola anta; funzione: autoestinguibile; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica [W/m²K] = 1   potere fonoisolante [dB] = 36. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; n.2 guarnizioni TPE; con traverso orizzontale; telaio su n.4 lati; per zona climatica F.				
	<b>RM</b> Portafinestra a battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: singola anta; funzione: autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica [W/m²K] = 1   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: guarnizioni in TPE; maniglie; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; riscontro inferiore antiscasso; coprifilo interno; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: guarnizioni coestruse saldate negli angoli; cerniere inferiori-superiori simmetriche di portata [kg] = 130; telaio su n.4 lati				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.C3332.D0017.0005.-	<b>OPERA:</b> Portafinestra, a battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: doppia anta; funzione: autoestinguibile; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. <b>LAVORO:</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; n.2 guarnizioni TPE; con traverso orizzontale; telaio su n.4 lati; per zona climatica F. Su falso telaio già predisposto.	1 m²	461,91€	365,15€	15,47%
	<b>OP</b> Portafinestra, a battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: doppia anta; funzione: autoestinguibile; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; n.2 guarnizioni TPE; con traverso orizzontale; telaio su n.4 lati; per zona climatica F.				
	<b>RM</b> Portafinestra a battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: doppia anta; funzione: autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica [W/m²K] = 1   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: guarnizioni in TPE; maniglie; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; riscontro inferiore antiscasso; coprifilo interno; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: guarnizioni coestruse saldate negli angoli; cerniere inferiori-superiori simmetriche di portata [kg] = 130; telaio su n.4 lati				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.C3332.D0017.0250.-	<b>OPERA:</b> Portafinestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: doppia anta; funzione: autoestinguibile; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. <b>LAVORO:</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; n.2 guarnizioni TPE; con traverso orizzontale; telaio su n.4 lati; per zona climatica F. Su falso telaio già predisposto.	1 m²	458,55€	362,49€	15,58%
	<b>OP</b> Portafinestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: doppia anta; funzione: autoestinguibile; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; n.2 guarnizioni TPE; con traverso orizzontale; telaio su n.4 lati; per zona climatica F.				
	<b>RM</b> Portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: doppia anta; funzione: autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica [W/m²K] = 1   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: guarnizioni in TPE; maniglie; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; riscontro inferiore antiscasso; guide metalliche di scorrimento; coprifilo interno; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: guarnizioni coestruse saldate negli angoli; telaio su n.4 lati				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.C3332.Qa006.0000.-	<b>OPERA:</b> Portafinestra, a battente di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: singola anta; spessore telaio fisso [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. <b>LAVORO:</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; per zone climatiche E. Su falso telaio già predisposto.	1 m²	521,99€	412,64€	13,69%
	<b>OP</b> Portafinestra, a battente di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: singola anta; spessore telaio fisso [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; per zone climatiche E.				
	<b>RM</b> Portafinestra a battente di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: singola anta   giunto aperto; spessore telaio [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica [W/m²K] = 1   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: coprigiunti esterni-interni; guarnizioni; maniglia; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; gocciaio; fermavetro; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3/D4				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.C3332.Qa006.0005.-	<b>OPERA:</b> Portafinestra, a battente di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: singola anta; spessore telaio fisso [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. <b>LAVORO:</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; per zone climatiche F. Su falso telaio già predisposto.	1 m²	971,11€	767,68€	7,36%
	<b>OP</b> Portafinestra, a battente di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: singola anta; spessore telaio fisso [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; per zone climatiche F.				
	<b>RM</b> Portafinestra a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciata; geometria: singola anta   giunto aperto; spessore telaio [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica [W/m²K] = 1   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: coprigiunti esterni-interni; guarnizioni; maniglia; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; gocciaio; fermavetro; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3/D4				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.C3332.Qa006.0250.-	<b>OPERA:</b> Portafinestra, a bilico verticale di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: singola anta; spessore telaio fisso [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. <b>LAVORO:</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; per zone climatiche E. Su falso telaio già predisposto.	1 m²	1.113,74€	880,43€	6,42%
	<b>OP</b> Portafinestra, a bilico verticale di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: singola anta; spessore telaio fisso [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; per zone climatiche E.				
	<b>RM</b> Portafinestra a bilico verticale di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: singola anta   giunto aperto; spessore telaio [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica [W/m²K] = 1   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: coprigiunti esterni-interni; guarnizioni; maniglia; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; gocciaio; fermavetro; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3/D4				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.C3332.Qa006.0255.-	<b>OPERA:</b> Portafinestra, a bilico verticale di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: singola anta; spessore telaio fisso [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. <b>LAVORO:</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; per zone climatiche F. Su falso telaio già predisposto.	1 m²	1.448,35€	1.144,94€	4,93%
	<b>OP</b> Portafinestra, a bilico verticale di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: singola anta; spessore telaio fisso [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; per zone climatiche F.				
	<b>RM</b> Portafinestra a bilico verticale di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: singola anta   giunto aperto; spessore telaio [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica [W/m²K] = 1   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: coprigiunti esterni-interni; guarnizioni; maniglia; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; gocciaio; fermavetro; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3/D4				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto.				



- 8 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.C3332.Qa006.1250.b	<b>OPERA:</b> Portafinestra, scorrevole alzante di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: doppia anta; spessore telaio fisso [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 3A   resistenza al vento [classe] = B3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. <b>LAVORO:</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; per zone climatiche E. Su falso telaio già predisposto.	1 m²	1.189,07€	939,97€	6,01%
	<b>OP</b> Portafinestra, scorrevole alzante di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: doppia anta; spessore telaio fisso [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 3A   resistenza al vento [classe] = B3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; per zone climatiche E.				
	<b>RM</b> Portafinestra scorrevole alzante di legno naturale rovere; finitura: verniciata; geometria: doppia anta   giunto aperto; spessore telaio [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 3A   resistenza al vento [classe] = B3   trasmittanza termica [W/m²K] = 2,6   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: coprigiunti esterni-interni; guarnizioni; guide metalliche di scorrimento; maniglia; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; gocciolatoio; fermavetro; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3/D4				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.C3332.Qa006.1250.c	<b>OPERA:</b> Portafinestra, scorrevole alzante di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: doppia anta; spessore telaio fisso [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 3A   resistenza al vento [classe] = B3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. <b>LAVORO:</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; per zone climatiche E. Su falso telaio già predisposto.	1 m²	967,51€	764,83€	7,38%
	<b>OP</b> Portafinestra, scorrevole alzante di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: doppia anta; spessore telaio fisso [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 3A   resistenza al vento [classe] = B3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; per zone climatiche E.				
	<b>RM</b> Portafinestra scorrevole alzante di legno naturale rovere; finitura: verniciata; geometria: doppia anta   giunto aperto; spessore telaio [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = B2   trasmittanza termica [W/m²K] = 1   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: coprigiunti esterni-interni; guarnizioni; guide metalliche di scorrimento; maniglia; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; gocciolatoio; fermavetro; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3/D4				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.C3332.Qa006.1500.-	<b>OPERA:</b> Portafinestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: doppia anta; spessore telaio fisso [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 3A   resistenza al vento [classe] = B3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. <b>LAVORO:</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; per zone climatiche E. Su falso telaio già predisposto.	1 m²	1.069,19€	845,21€	6,68%
	<b>OP</b> Portafinestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: doppia anta; spessore telaio fisso [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 3A   resistenza al vento [classe] = B3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; per zone climatiche E.				
	<b>RM</b> Portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale rovere; finitura: verniciata; geometria: doppia anta   giunto aperto; spessore telaio [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 3A   resistenza al vento [classe] = B3   trasmittanza termica [W/m²K] = 2,6   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: coprigiunti esterni-interni; guarnizioni; guide metalliche di scorrimento; maniglia; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; gocciolatoio; fermavetro; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3/D4				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.C3332.Qa006.1505.-	<b>OPERA:</b> Portafinestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: doppia anta; spessore telaio fisso [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 3A   resistenza al vento [classe] = B3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. <b>LAVORO:</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; per zone climatiche F. Su falso telaio già predisposto.	1 m²	1.157,75€	915,22€	6,17%
	<b>OP</b> Portafinestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale abete; finitura: verniciata; geometria: doppia anta; spessore telaio fisso [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 3A   resistenza al vento [classe] = B3   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1   potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; per zone climatiche F.				
	<b>RM</b> Portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale rovere; finitura: verniciata; geometria: doppia anta   giunto aperto; spessore telaio [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 3A   resistenza al vento [classe] = B3   trasmittanza termica [W/m²K] = 2,6   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile, telaio fisso, vetratura. Incluso: coprigiunti esterni-interni; guarnizioni; guide metalliche di scorrimento; maniglia; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; gocciolatoio; fermavetro; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; verniciatura a tre mani con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3/D4				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.C3332.Sa000.0000.-	<b>OPERA:</b> Portafinestra, a battente di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: giunto aperto   singola anta   a taglio termico; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: falso telaio. <b>LAVORO:</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per zona climatica E. Su falso telaio già predisposto.	1 m²	484,68€	383,15€	14,74%
	<b>OP</b> Portafinestra, a battente di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: giunto aperto   singola anta   a taglio termico; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: per zona climatica E.				
	<b>RM</b> Portafinestra a battente di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: a taglio termico   singola anta   giunto aperto; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica [W/m²K] = 1   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile a taglio termico, telaio fisso a taglio termico, vetratura. Incluso: guarnizione in EPDM/neoprene; maniglia cremonese; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [µ] ≥ 60 in colori standard (gamma RAL) o stesura di ossidato argento naturale con spessore medio [µ] = 15				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.C3332.Sa000.0005.-	<b>OPERA:</b> Portafinestra, a battente di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: giunto aperto   doppia anta   a taglio termico; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: falso telaio. <b>LAVORO:</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per zona climatica E. Su falso telaio già predisposto.	1 m²	616,12€	487,05€	11,60%
	<b>OP</b> Portafinestra, a battente di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: giunto aperto   doppia anta   a taglio termico; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: per zona climatica E.				
	<b>RM</b> Portafinestra a battente di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: a taglio termico   doppia anta   giunto aperto; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica [W/m²K] = 1   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile a taglio termico, telaio fisso a taglio termico, vetratura. Incluso: guarnizione in EPDM/neoprene; maniglia cremonese; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [µ] >= 60 in colori standard (gamma RAL) o stesura di ossidato argento naturale con spessore medio [µ] = 15				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.C3332.Sa000.0010.-	<b>OPERA:</b> Portafinestra, a battente di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: giunto aperto   tripla anta   a taglio termico; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: falso telaio. <b>LAVORO:</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per zona climatica E. Su falso telaio già predisposto.	1 m²	616,12€	487,05€	11,60%
	<b>OP</b> Portafinestra, a battente di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: giunto aperto   tripla anta   a taglio termico; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: per zona climatica E.				
	<b>RM</b> Portafinestra a battente di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: a taglio termico   tripla anta   giunto aperto; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica [W/m²K] = 1   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile a taglio termico, telaio fisso a taglio termico, vetratura. Incluso: guarnizione in EPDM/neoprene; maniglia cremonese; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [µ] >= 60 in colori standard (gamma RAL) o stesura di ossidato argento naturale con spessore medio [µ] = 15				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.C3332.Sa000.0250.-	<b>OPERA:</b> Portafinestra, a bilico di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: giunto aperto   singola anta   a taglio termico; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: falso telaio. <b>LAVORO:</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per zona climatica E. Su falso telaio già predisposto.	1 m²	440,89€	348,53€	16,21%
	<b>OP</b> Portafinestra, a bilico di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: giunto aperto   singola anta   a taglio termico; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: per zona climatica E.				
	<b>RM</b> Portafinestra a bilico di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: a taglio termico   singola anta   giunto aperto; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica [W/m²K] = 1   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile a taglio termico, telaio fisso a taglio termico, vetratura. Incluso: guarnizione in EPDM/neoprene; maniglia cremonese; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [µ] >= 60 in colori standard (gamma RAL) o stesura di ossidato argento naturale con spessore medio [µ] = 15				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.C3332.Sa000.0500.-	<b>OPERA:</b> Portafinestra, a telaio fisso di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: giunto aperto   singola anta   a taglio termico; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: falso telaio. <b>LAVORO:</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per zona climatica E. Su falso telaio già predisposto.	1 m²	440,89€	348,53€	16,21%
	<b>OP</b> Portafinestra, a telaio fisso di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: giunto aperto   singola anta   a taglio termico; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: per zona climatica E.				
	<b>RM</b> Portafinestra fissa di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: a taglio termico   singola anta   giunto aperto; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica [W/m²K] = 1   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio fisso a taglio termico, vetratura. Incluso: guarnizione in EPDM/neoprene; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [µ] >= 60 in colori standard (gamma RAL) o stesura di ossidato argento naturale con spessore medio [µ] = 15				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.C3332.Sa000.0750.-	<b>OPERA:</b> Portafinestra, scorrevole di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: giunto aperto   doppia anta (mobile-fissa)   a taglio termico; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: falso telaio. <b>LAVORO:</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per zona climatica E. Su falso telaio già predisposto.	1 m²	808,40€	639,05€	8,84%
	<b>OP</b> Portafinestra, scorrevole di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: giunto aperto   doppia anta (mobile-fissa)   a taglio termico; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: per zona climatica E.				
	<b>RM</b> Portafinestra scorrevole di lega alluminio generico; finitura: verniciata   colori speciali; geometria: a taglio termico   doppia anta   giunto aperto; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica [W/m²K] = 1   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile a taglio termico, telaio fisso a taglio termico, vetratura. Incluso: guarnizione in EPDM/neoprene; maniglie; guide metalliche a carrello fisse/regolabili; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: telaio a vista; spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [µ] >= 60				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.C3332.Sa000.1000.-	<b>OPERA:</b> Portafinestra, scorrevole alzante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: giunto aperto   doppia anta (mobile-fissa)   a taglio termico; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: falso telaio. <b>LAVORO:</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per zona climatica E. Su falso telaio già predisposto.	1 m²	1.563,85€	1.236,24€	4,57%
	<b>OP</b> Portafinestra, scorrevole alzante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: giunto aperto   doppia anta (mobile-fissa)   a taglio termico; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: per zona climatica E.				
	<b>RM</b> Portafinestra scorrevole alzante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: a taglio termico   doppia anta   giunto aperto; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica [W/m²K] = 1   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile a taglio termico, telaio fisso a taglio termico, vetratura. Incluso: guarnizione in EPDM/neoprene; maniglione con serratura; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [µ] >= 60 in colori standard (gamma RAL) o stesura di ossidato argento naturale con spessore medio [µ] = 15				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.C3332.Sa000.1250.-	<b>OPERA:</b> Portafinestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: giunto aperto   doppia anta (mobile-fissa)   a taglio termico; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: falso telaio. <b>LAVORO:</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per zona climatica E. Su falso telaio già predisposto.	1 m²	795,29€	628,69€	8,98%
	<b>OP</b> Portafinestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: giunto aperto   doppia anta (mobile-fissa)   a taglio termico; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36   trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: falso telaio. SPECIFICHE TECNICHE: per zona climatica E.				
	<b>RM</b> Portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: a taglio termico   doppia anta   giunto aperto; permeabilità all'aria [classe] = 4   tenuta all'acqua [classe] = 7A   resistenza al vento [classe] = C3   trasmittanza termica [W/m²K] = 1   potere fonoisolante [dB] = 36. Componenti: telaio mobile a taglio termico, telaio fisso a taglio termico, vetratura. Incluso: guarnizione in EPDM/neoprene; maniglie; guide metalliche a carrello fisse/regolabili; viteria. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: spessore verniciatura a polvere di poliestere (PPC) [µ] >= 60 in colori standard (gamma RAL) o stesura di ossidato argento naturale con spessore medio [µ] = 15				
	<b>LV</b> Installazione. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su falso telaio già predisposto.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8900.Za001.0000.a	<b>OPERA:</b> Impianto ascensore, ad azionamento elettrico; impiego: edificio civile, disabili; corsa utile [m] = 15; fermate [n] = 6   rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 525   portata [persone] = 7   velocità [m/s] = 0,15 + 0,65. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: impianto installato in vano proprio, macchinario posto in alto.	1 cad	31.993,38€	25.291,21€	24,69%
	<b>OP</b> Impianto ascensore, ad azionamento elettrico; impiego: edificio civile, disabili; corsa utile [m] = 15; fermate [n] = 6   rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 525   portata [persone] = 7   velocità [m/s] = 0,15 + 0,65. SPECIFICHE TECNICHE: impianto installato in vano proprio, macchinario posto in alto.				
	<b>RM</b> Impianto ascensore ad azionamento elettrico; impiego: edificio civile, disabili; corsa utile [m] = 15; fermate [n] = 6   rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 525   portata [persone] = 7   velocità [m/s] = 0,15 + 0,65. Componenti: cabina, motore elettrico, guide di scorrimento, contrappeso, porte di piano automatiche SPECIFICHE TECNICHE: impianto installato in vano proprio, macchinario posto in alto				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8900.Za001.0000.b	<b>OPERA:</b> Impianto ascensore, ad azionamento elettrico; impiego: edificio civile, disabili; corsa utile [m] = 15; fermate [n] = 6   rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 400   portata [persone] = 5   velocità [m/s] = 0,15 + 0,65. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: impianto installato in vano proprio, macchinario posto in alto.	1 cad	28.986,79€	22.914,46€	29,98%
	<b>OP</b> Impianto ascensore, ad azionamento elettrico; impiego: edificio civile, disabili; corsa utile [m] = 15; fermate [n] = 6   rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 400   portata [persone] = 5   velocità [m/s] = 0,15 + 0,65. SPECIFICHE TECNICHE: impianto installato in vano proprio, macchinario posto in alto.				
	<b>RM</b> Impianto ascensore ad azionamento elettrico; impiego: edificio civile, disabili; corsa utile [m] = 15; fermate [n] = 6   rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 400   portata [persone] = 5   velocità [m/s] = 0,15 + 0,65. Componenti: cabina, motore elettrico, guide di scorrimento, contrappeso, porte di piano automatiche SPECIFICHE TECNICHE: impianto installato in vano proprio, macchinario posto in alto				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8900.Za001.0005.a	<b>OPERA:</b> Impianto ascensore, ad azionamento elettrico; impiego: edificio non residenziale, disabili; corsa utile [m] = 16,5; fermate [n] = 6   rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 630   portata [persone] = 8   velocità [m/s] = 0,15 + 0,65. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: impianto installato in vano proprio, macchinario posto in alto.	1 cad	36.586,34€	28.922,01€	25,91%
	<b>OP</b> Impianto ascensore, ad azionamento elettrico; impiego: edificio non residenziale, disabili; corsa utile [m] = 16,5; fermate [n] = 6   rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 630   portata [persone] = 8   velocità [m/s] = 0,15 + 0,65. SPECIFICHE TECNICHE: impianto installato in vano proprio, macchinario posto in alto.				
	<b>RM</b> Impianto ascensore ad azionamento elettrico; impiego: edificio non residenziale, disabili; corsa utile [m] = 16,5; fermate [n] = 6   rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 630   portata [persone] = 8   velocità [m/s] = 0,15 + 0,65. Componenti: cabina, motore elettrico, guide di scorrimento, contrappeso, porte di piano automatiche SPECIFICHE TECNICHE: impianto installato in vano proprio, macchinario posto in alto				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8900.Za001.0005.b	<b>OPERA:</b> Impianto ascensore, ad azionamento elettrico; impiego: edificio non residenziale, disabili; corsa utile [m] = 15; fermate [n] = 6   rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 825   portata [persone] = 11   velocità [m/s] = 0,15 + 0,65. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: impianto installato in vano proprio, macchinario posto in alto.	1 cad	40.858,27€	32.299,03€	25,82%
	<b>OP</b> Impianto ascensore, ad azionamento elettrico; impiego: edificio non residenziale, disabili; corsa utile [m] = 15; fermate [n] = 6   rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 825   portata [persone] = 11   velocità [m/s] = 0,15 + 0,65. SPECIFICHE TECNICHE: impianto installato in vano proprio, macchinario posto in alto.				
	<b>RM</b> Impianto ascensore ad azionamento elettrico; impiego: edificio non residenziale, disabili; corsa utile [m] = 15; fermate [-] = 6   rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 825   portata [persone] = 11   velocità [m/s] = 0,15 + 0,65. Componenti: cabina, motore elettrico, guide di scorrimento, contrappeso, porte di piano automatiche SPECIFICHE TECNICHE: impianto installato in vano proprio, macchinario posto in alto				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8900.Za001.0010.-	<b>OPERA:</b> Impianto ascensore, ad azionamento elettrico; impiego: edificio non residenziale, disabili. Incluso: centralina. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per ogni fermata in più o in meno rispetto a fermate [-] = 6.	1 cad	1.771,65€	1.400,51€	44,60%
	<b>OP</b> Impianto ascensore, ad azionamento elettrico; impiego: edificio non residenziale, disabili. Incluso: centralina. SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per ogni fermata in più o in meno rispetto a fermate [-] = 6.				
	<b>RM</b> Impianto ascensore ad azionamento elettrico. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per ogni fermata in più o in meno rispetto a fermate [-] = 6				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8900.Za001.0250.-	<b>OPERA:</b> Impianto ascensore, ad azionamento oleodinamico; impiego: edificio civile, disabili; corsa utile [m] = 12; fermate [n] = 5   rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 525   portata [persone] = 7   velocità [m/s] = 0,63. Incluso: centralina. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa.	1 cad	25.920,26€	20.490,32€	17,16%
	<b>OP</b> Impianto ascensore, ad azionamento oleodinamico; impiego: edificio civile, disabili; corsa utile [m] = 12; fermate [n] = 5   rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 525   portata [persone] = 7   velocità [m/s] = 0,63. Incluso: centralina. SPECIFICHE TECNICHE: impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa.				
	<b>RM</b> Impianto ascensore ad azionamento oleodinamico; impiego: edificio civile, disabili; corsa utile [m] = 12; fermate [-] = 5   rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 525   portata [persone] = 7   velocità [m/s] = 0,63. Componenti: cabina, guide di scorrimento, porte di piano automatiche. Incluso: centralina SPECIFICHE TECNICHE: impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8900.Za001.0255.-	<b>OPERA:</b> Impianto ascensore, ad azionamento oleodinamico; impiego: edificio civile   edificio non residenziale, disabili; corsa utile [m] = 12; numero di fermate [-] = 5   rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 400   portata [persone] = 5   velocità [m/s] = 0,63. Incluso: centralina. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa.	1 cad	26.247,16€	20.748,74€	27,08%
	<b>OP</b> Impianto ascensore, ad azionamento oleodinamico; impiego: edificio civile   edificio non residenziale, disabili; corsa utile [m] = 12; numero di fermate [-] = 5   rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 400   portata [persone] = 5   velocità [m/s] = 0,63. Incluso: centralina. SPECIFICHE TECNICHE: impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa.				
	<b>RM</b> Impianto ascensore ad azionamento oleodinamico; impiego: edificio civile   edificio non residenziale, disabili; corsa utile [m] = 12; numero di fermate [-] = 5   rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 400   portata [persone] = 5   velocità [m/s] = 0,63. Componenti: cabina, guide di scorrimento, porte di piano automatiche. Incluso: centralina SPECIFICHE TECNICHE: impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa				
	<b>LV</b> Installazione.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8900.Za001.0260.-	<p><b>OPERA:</b> Impianto ascensore, ad azionamento oleodinamico; impiego: edificio civile, disabili; corsa utile [m] = 12; fermate [n] = 5   rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 480   portata [persone] = 6   velocità [m/s] = 0,63. Incluso: centralina.</p> <p><b>LAVORO:</b> Installazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa.</p>	1 cad	31.997,13€	25.294,17€	24,69%
	<p><b>OP</b> Impianto ascensore, ad azionamento oleodinamico; impiego: edificio civile, disabili; corsa utile [m] = 12; fermate [n] = 5   rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 480   portata [persone] = 6   velocità [m/s] = 0,63. Incluso: centralina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa.</p>				
	<p><b>RM</b> Impianto ascensore ad azionamento oleodinamico; impiego: edificio civile, disabili; corsa utile [m] = 12; fermate [-] = 5   rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 480   portata [persone] = 6   velocità [m/s] = 0,63. Componenti: cabina, guide di scorrimento, porte di piano automatiche. Incluso: centralina</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa</p>				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8900.Za001.0265.a	<p><b>OPERA:</b> Impianto ascensore, ad azionamento oleodinamico; impiego: edificio non residenziale, disabili; corsa utile [m] = 12; fermate [n] = 5   rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 630   portata [persone] = 8   velocità [m/s] = 0,63. Incluso: centralina.</p> <p><b>LAVORO:</b> Installazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa.</p>	1 cad	35.819,08€	28.315,48€	24,26%
	<p><b>OP</b> Impianto ascensore, ad azionamento oleodinamico; impiego: edificio non residenziale, disabili; corsa utile [m] = 12; fermate [n] = 5   rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 630   portata [persone] = 8   velocità [m/s] = 0,63. Incluso: centralina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa.</p>				
	<p><b>RM</b> Impianto ascensore ad azionamento oleodinamico; impiego: edificio non residenziale, disabili; corsa utile [m] = 12; fermate [-] = 5   rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 630   portata [persone] = 8   velocità [m/s] = 0,63. Componenti: cabina, guide di scorrimento, porte di piano automatiche. Incluso: centralina</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa</p>				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8900.Za001.0265.b	<p><b>OPERA:</b> Impianto ascensore, ad azionamento oleodinamico; impiego: edificio non residenziale, disabili; corsa utile [m] = 12; fermate [n] = 5   rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 825   portata [persone] = 11   velocità [m/s] = 0,63. Incluso: centralina.</p> <p><b>LAVORO:</b> Installazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa.</p>	1 cad	40.340,60€	31.889,80€	23,50%
	<p><b>OP</b> Impianto ascensore, ad azionamento oleodinamico; impiego: edificio non residenziale, disabili; corsa utile [m] = 12; fermate [n] = 5   rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 825   portata [persone] = 11   velocità [m/s] = 0,63. Incluso: centralina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa.</p>				
	<p><b>RM</b> Impianto ascensore ad azionamento oleodinamico; impiego: edificio non residenziale, disabili; corsa utile [m] = 12; fermate [-] = 5   rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 825   portata [persone] = 11   velocità [m/s] = 0,63. Componenti: cabina, guide di scorrimento, porte di piano automatiche. Incluso: centralina</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa</p>				
	<b>LV</b> Installazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8905.Za001.0000.a	<p><b>OPERA:</b> Impianto montacarrozzele, a pedana ribaltabile; geometria: rettilineo; lunghezza pedana [m] = 0,75   larghezza pedana [m] = 0,65   alzate [-] ≤ 6; alzate [n] ≤ 6; peso pedata [kg] = 180. Incluso: sistema anticesoimento, sistema antischacciamento corpo pedana, sistema antischacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa, pulsante stop corpo macchina, maniglione fisso corpo macchina, pedana antiscivolo, pulsantiera di accompagnamento via cavo, manovra manuale di emergenza.</p> <p><b>LAVORO:</b></p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le norme vigenti.</p>	1 cad	12.018,68€	9.500,93€	26,29%
	<p><b>OP</b> Impianto montacarrozzele, a pedana ribaltabile; geometria: rettilineo; lunghezza pedana [m] = 0,75   larghezza pedana [m] = 0,65   alzate [-] ≤ 6; alzate [n] ≤ 6; peso pedata [kg] = 180. Incluso: sistema anticesoimento, sistema antischacciamento corpo pedana, sistema antischacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa, pulsante stop corpo macchina, maniglione fisso corpo macchina, pedana antiscivolo, pulsantiera di accompagnamento via cavo, manovra manuale di emergenza.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le norme vigenti.</p>				
	<p><b>RM</b> Impianto montacarrozzele a pedana ribaltabile; geometria: rettilineo; lunghezza pedana [m] = 0,75   larghezza pedana [m] = 0,65   alzate [-] ≤ 6; alzate [n] ≤ 6; peso pedata [kg] = 180. Componenti: sbarra di sicurezza, aletta, comando elettrico, pulsante a uomo, bottoniera a uomo. Incluso: sistema anticesoimento, sistema antischacciamento corpo pedana, sistema antischacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa, pulsante stop corpo macchina, maniglione fisso corpo macchina, pedana antiscivolo, pulsantiera di accompagnamento via cavo, manovra manuale di emergenza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le norme vigenti</p>				
	<b>LV</b>				
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8905.Za001.0000.b	<p><b>OPERA:</b> Impianto montacarrozzele, a pedana ribaltabile; geometria: rettilineo; alzate [n] ≤ 6; peso pedata [kg] = 150. Incluso: sistema anticesoimento, sistema antischacciamento corpo pedana, sistema antischacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa, pulsante stop corpo macchina, maniglione fisso corpo macchina, pedana antiscivolo, pulsantiera di accompagnamento via cavo, manovra manuale di emergenza.</p> <p><b>LAVORO:</b></p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le norme vigenti.</p>	1 cad	14.409,64€	11.391,02€	16,44%
	<p><b>OP</b> Impianto montacarrozzele, a pedana ribaltabile; geometria: rettilineo; alzate [n] ≤ 6; peso pedata [kg] = 150. Incluso: sistema anticesoimento, sistema antischacciamento corpo pedana, sistema antischacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa, pulsante stop corpo macchina, maniglione fisso corpo macchina, pedana antiscivolo, pulsantiera di accompagnamento via cavo, manovra manuale di emergenza.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le norme vigenti.</p>				
	<p><b>RM</b> Impianto montacarrozzele a pedana ribaltabile; geometria: rettilineo; alzate [n] ≤ 6; peso pedata [kg] = 150. Componenti: sbarra di sicurezza, aletta, comando elettrico, pulsante a uomo, bottoniera a uomo. Incluso: sistema anticesoimento, sistema antischacciamento corpo pedana, sistema antischacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa, pulsante stop corpo macchina, maniglione fisso corpo macchina, pedana antiscivolo, pulsantiera di accompagnamento via cavo, manovra manuale di emergenza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le norme vigenti</p>				
	<b>LV</b>				
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8905.Za001.0000.c	<p><b>OPERA:</b> Impianto montacarrozzele, a pedana ribaltabile; geometria: rettilineo; alzate [n] = 7 ÷ 15. Incluso: sistema anticesoimento, sistema antischacciamento corpo pedana, sistema antischacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa, pulsante stop corpo macchina, maniglione fisso corpo macchina, pedana antiscivolo, pulsantiera di accompagnamento via cavo, manovra manuale di emergenza.</p> <p><b>LAVORO:</b></p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le norme vigenti.</p>	1 cad	14.923,55€	11.797,27€	18,52%
	<p><b>OP</b> Impianto montacarrozzele, a pedana ribaltabile; geometria: rettilineo; alzate [n] = 7 ÷ 15. Incluso: sistema anticesoimento, sistema antischacciamento corpo pedana, sistema antischacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa, pulsante stop corpo macchina, maniglione fisso corpo macchina, pedana antiscivolo, pulsantiera di accompagnamento via cavo, manovra manuale di emergenza.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le norme vigenti.</p>				
	<p><b>RM</b> Impianto montacarrozzele a pedana ribaltabile; geometria: rettilineo; alzate [n] = 7 ÷ 15. Componenti: sbarra di sicurezza, aletta, comando elettrico, pulsante a uomo, bottoniera a uomo. Incluso: sistema anticesoimento, sistema antischacciamento corpo pedana, sistema antischacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa, pulsante stop corpo macchina, maniglione fisso corpo macchina, pedana antiscivolo, pulsantiera di accompagnamento via cavo, manovra manuale di emergenza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le norme vigenti</p>				
	<b>LV</b>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8905.Za001.0005.-	<p><b>OPERA:</b> Impianto montacarrozze, a pedana ribaltabile; geometria: rettilineo   con piano intermedio; alzate [n] ≤ 20. Incluso: sistema anticesoiaimento, sistema antischacciamento corpo pedana, sistema antischacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa, pulsante stop corpo macchina, maniglione fisso corpo macchina, pedana antiscivolo, pulsantiera di accompagnamento via cavo, manovra manuale di emergenza.</p> <p><b>LAVORO:</b> SPECIFICHE TECNICHE: alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le norme vigenti.</p>	1 cad	17.445,40€	13.790,83€	18,12%
	<p><b>OP</b> Impianto montacarrozze, a pedana ribaltabile; geometria: rettilineo   con piano intermedio; alzate [n] ≤ 20. Incluso: sistema anticesoiaimento, sistema antischacciamento corpo pedana, sistema antischacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa, pulsante stop corpo macchina, maniglione fisso corpo macchina, pedana antiscivolo, pulsantiera di accompagnamento via cavo, manovra manuale di emergenza.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le norme vigenti.</p>				
	<p><b>RM</b> Impianto montacarrozze a pedana ribaltabile; geometria: rettilineo   con piano intermedio; alzate [n] ≤ 20. Componenti: sbarra di sicurezza, aletta, comando elettrico, pulsante a uomo, bottoniera a uomo. Incluso: sistema anticesoiaimento, sistema antischacciamento corpo pedana, sistema antischacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa, pulsante stop corpo macchina, maniglione fisso corpo macchina, pedana antiscivolo, pulsantiera di accompagnamento via cavo, manovra manuale di emergenza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le norme vigenti</p>				
	<b>LV</b>				
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8905.Za001.0010.-	<p><b>OPERA:</b> Impianto montacarrozze, a pedana ribaltabile; geometria: rettilineo   con piano intermedio; lunghezza pedana [m] = 0,75; alzate [n] ≤ 6; peso pedata [kg] = 180. Incluso: sistema anticesoiaimento, sistema antischacciamento corpo pedana, sistema antischacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa, pulsante stop corpo macchina, maniglione fisso corpo macchina, pedana antiscivolo, pulsantiera di accompagnamento via cavo, manovra manuale di emergenza.</p> <p><b>LAVORO:</b> SPECIFICHE TECNICHE: alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le norme vigenti. Sovrapprezzo per cambio direzione.</p>	1 cad	1.246,34€	985,25€	31,70%
	<p><b>OP</b> Impianto montacarrozze, a pedana ribaltabile; geometria: rettilineo   con piano intermedio; lunghezza pedana [m] = 0,75; alzate [n] ≤ 6; peso pedata [kg] = 180. Incluso: sistema anticesoiaimento, sistema antischacciamento corpo pedana, sistema antischacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa, pulsante stop corpo macchina, maniglione fisso corpo macchina, pedana antiscivolo, pulsantiera di accompagnamento via cavo, manovra manuale di emergenza.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le norme vigenti. Sovrapprezzo per cambio direzione.</p>				
	<p><b>RM</b> Impianto montacarrozze a pedana ribaltabile; geometria: rettilineo   con piano intermedio; lunghezza pedana [m] = 0,75; alzate [n] ≤ 6; peso pedata [kg] = 180. Componenti: sbarra di sicurezza, aletta, comando elettrico, pulsante a uomo, bottoniera a uomo. Incluso: sistema anticesoiaimento, sistema antischacciamento corpo pedana, sistema antischacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa, pulsante stop corpo macchina, maniglione fisso corpo macchina, pedana antiscivolo, pulsantiera di accompagnamento via cavo, manovra manuale di emergenza. Sovrapprezzo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le norme vigenti. Sovrapprezzo per cambio direzione.</p> <p>COMPONENTI:</p>				
	<b>LV</b>				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8910.Za001.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Impianto montacarichi, ad azionamento elettrico; corsa utile [m] = 18; fermate [n] = 5   rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 1200   velocità [m/s] = 0,63. Incluso: centralina.</p> <p><b>LAVORO:</b> Installazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico, centralina posta in basso.</p>	1 cad	3.197,72€	2.527,84€	49,42%
	<p><b>OP</b> Impianto montacarichi, ad azionamento elettrico; corsa utile [m] = 18; fermate [n] = 5   rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 1200   velocità [m/s] = 0,63. Incluso: centralina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico, centralina posta in basso.</p>				
	<p><b>RM</b> Impianto montacarichi ad azionamento elettrico; corsa utile [m] ≤ 18; fermate [n] = 5   rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 1200   velocità [m/s] = 0,63. Componenti: cabina, guide di scorrimento. Incluso: centralina. Sovrapprezzo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico, centralina posta in basso. Sovrapprezzo per una fermata in più o in meno.</p> <p>COMPONENTI:</p>				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8910.Za001.0250.-	<p><b>OPERA:</b> Impianto montacarichi, ad azionamento oleodinamico; corsa utile [m] = 12; fermate [n] = 5   rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 1200   velocità [m/s] = 0,63. Incluso: centralina.</p> <p><b>LAVORO:</b> Installazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico, centralina posta in basso.</p>	1 cad	49.648,37€	39.247,72€	19,10%
	<p><b>OP</b> Impianto montacarichi, ad azionamento oleodinamico; corsa utile [m] = 12; fermate [n] = 5   rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 1200   velocità [m/s] = 0,63. Incluso: centralina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico, centralina posta in basso.</p>				
	<p><b>RM</b> Impianto montacarichi ad azionamento oleodinamico; corsa utile [m] = 12; fermate [n] = 5   rapporto di intermittenza [%] = 40; portata [kg] = 1200   velocità [m/s] = 0,63. Componenti: cabina, guide di scorrimento. Incluso: centralina</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico, centralina posta in basso</p>				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8910.Za001.0500.-	<p><b>OPERA:</b> Impianto montacarichi; corsa utile [m] = 3,5; fermate [n] = 2; portata [kg] = 100   velocità [m/s] = 0,4. Incluso: porte di piano, porte di cabina, ghigliottina.</p> <p><b>LAVORO:</b> Installazione.</p>	1 cad	16.365,15€	12.936,88€	33,79%
	<p><b>OP</b> Impianto montacarichi; corsa utile [m] = 3,5; fermate [n] = 2; portata [kg] = 100   velocità [m/s] = 0,4. Incluso: porte di piano, porte di cabina, ghigliottina.</p>				
	<p><b>RM</b> Impianto montacarichi; corsa utile [m] = 3,5; fermate [n] = 2; portata [kg] = 100   velocità [m/s] = 0,4. Componenti: cabina, guide di scorrimento, porte di piano, porte di cabina, ghigliottina. Incluso: porte di piano, porte di cabina, ghigliottina</p>				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8910.Za001.0505.a	<p><b>OPERA:</b> Impianto montacarichi; corsa utile [m] = 3,5; fermate [n] = 2; portata [kg] = 100   velocità [m/s] = 0,4. Incluso: porte di piano, porte di cabina, ghigliottina.</p> <p><b>LAVORO:</b> Installazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: argano in basso.</p>	1 cad	1.765,41€	1.395,58€	22,38%
	<p><b>OP</b> Impianto montacarichi; corsa utile [m] = 3,5; fermate [n] = 2; portata [kg] = 100   velocità [m/s] = 0,4. Incluso: porte di piano, porte di cabina, ghigliottina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: argano in basso.</p>				
	<p><b>RM</b> Impianto montacarichi; corsa utile [m] = 3,5; fermate [n] = 2; portata [kg] = 100   velocità [m/s] = 0,1 + 0,4. Incluso: porte di piano, porte di cabina, ghigliottina. Sovrapprezzo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per velocità di [m/s] = 0.40+0.10 rispetto alla velocità [m/s] = 0,4</p>				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8910.Za001.0505.b	<p><b>OPERA:</b> Impianto montacarichi; corsa utile [m] = 3,5; fermate [n] = 2; portata [kg] = 100   velocità [m/s] = 0,4. Incluso: porte di piano, porte di cabina, ghigliottina.</p> <p><b>LAVORO:</b> Installazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: argano in basso.</p>	1 cad	997,46€	788,50€	39,60%
	<p><b>OP</b> Impianto montacarichi; corsa utile [m] = 3,5; fermate [n] = 2; portata [kg] = 100   velocità [m/s] = 0,4. Incluso: porte di piano, porte di cabina, ghigliottina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: argano in basso.</p>				
	<p><b>RM</b> Impianto montacarichi; corsa utile [m] = 3,5; fermate [n] = 2; portata [kg] = 100   velocità [m/s] = 0,4. Componenti: cabina, guide di scorrimento, porte di piano, porte di cabina, ghigliottina. Incluso: porte di piano, porte di cabina, ghigliottina. Sovrapprezzo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: differenza di prezzo per argano in basso.</p> <p>COMPONENTI:</p>				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8910.Za001.0510.-	<p><b>OPERA:</b> Impianto montacarichi; corsa utile [m] = 3,5; fermate [n] = 2; portata [kg] = 24   velocità [m/s] = 0,4.</p> <p><b>LAVORO:</b> Installazione.</p>	1 cad	6.563,91€	5.188,86€	24,07%
	<p><b>OP</b> Impianto montacarichi; corsa utile [m] = 3,5; fermate [n] = 2; portata [kg] = 24   velocità [m/s] = 0,4.</p>				
	<p><b>RM</b> Impianto montacarichi; corsa utile [m] = 3,5; fermate [n] = 2; portata [kg] = 24   velocità [m/s] = 0,4. Componenti: cabina, guide di scorrimento, porte di piano, porte di cabina, ghigliottina</p>				
	<b>LV</b> Installazione.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8910.Za001.0515.-	<b>OPERA:</b> Impianto montacarichi; corsa utile [m] = 3,5; fermate [n] = 2; portata [kg] = 24   velocità [m/s] = 0,4. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: argano in basso.	1 cad	897,91€	709,81€	44,00%
	<b>OP</b> Impianto montacarichi; corsa utile [m] = 3,5; fermate [n] = 2; portata [kg] = 24   velocità [m/s] = 0,4. SPECIFICHE TECNICHE: argano in basso.				
	<b>RM</b> Impianto montacarichi; corsa utile [m] = 3,5; fermate [n] = 2; portata [kg] = 24   velocità [m/s] = 0,4. Componenti: cabina, guide di scorrimento, porte di piano, porte di cabina, ghigliottina. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: differenza di prezzo per argano in basso. COMPONENTI:				
	<b>LV</b> Installazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8920.Za001.0000.-	<b>OPERA:</b> Variatore di frequenza vettoriale, VVVF; impiego: montacarichi/montalettighe; portata [kg] ≤ 800   velocità [m/s] ≤ 1   potenza motore [kW] ≤ 5,5. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	81.920,66€	64.759,42€	0,48%
	<b>OP</b> Variatore di frequenza vettoriale, VVVF; impiego: montacarichi/montalettighe; portata [kg] ≤ 800   velocità [m/s] ≤ 1   potenza motore [kW] ≤ 5,5.				
	<b>RM</b> Variatore di frequenza vettoriale VVVF; impiego: montacarichi/montalettighe; portata [kg] ≤ 800   velocità [m/s] ≤ 1   potenza motore [kW] ≤ 5,5				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8920.Za001.0005.-	<b>OPERA:</b> Variatore di frequenza vettoriale, VVVF; impiego: montacarichi/montalettighe; portata [kg] ≤ 800   velocità [m/s] ≤ 1   potenza motore [kW] ≤ 11. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	4.658,01€	3.682,22€	8,48%
	<b>OP</b> Variatore di frequenza vettoriale, VVVF; impiego: montacarichi/montalettighe; portata [kg] ≤ 800   velocità [m/s] ≤ 1   potenza motore [kW] ≤ 11.				
	<b>RM</b> Variatore di frequenza vettoriale VVVF; impiego: montacarichi/montalettighe; portata [kg] ≤ 800   velocità [m/s] ≤ 1   potenza motore [kW] ≤ 11				
	<b>LV</b> Installazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8925.R0001.0000.-	<b>OPERA:</b> Cabina di metallo ferro; finitura: acciaio inox satinato liscio; impiego: impianto ascensore; portata [kg] ≤ 500. <b>LAVORO:</b>	1 cad	1.264,27€	999,43€	39,04%
	<b>OP</b> Cabina di metallo ferro; finitura: acciaio inox satinato liscio; impiego: impianto ascensore; portata [kg] ≤ 500.				
	<b>RM</b> Cabina di metallo ferro; finitura: acciaio inox satinato liscio; impiego: impianto ascensore; portata [kg] ≤ 500				
	<b>LV</b>				
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8925.R0001.0005.-	<b>OPERA:</b> Cabina di metallo ferro; finitura: acciaio inox satinato liscio; impiego: impianto ascensore; portata [kg] = 501 + 880. <b>LAVORO:</b>	1 cad	1.868,68€	1.477,22€	26,41%
	<b>OP</b> Cabina di metallo ferro; finitura: acciaio inox satinato liscio; impiego: impianto ascensore; portata [kg] = 501 + 880.				
	<b>RM</b> Cabina di metallo ferro; finitura: acciaio inox satinato liscio; impiego: impianto ascensore; portata [kg] = 501 + 880				
	<b>LV</b>				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8925.Sb008.0000.-	<b>OPERA:</b> Cabina di lega ferrosa acciaio inox; finitura: materiale plastico; impiego: impianto ascensore. <b>LAVORO:</b>	1 cad	1.482,94€	1.172,29€	53,28%
	<b>OP</b> Cabina di lega ferrosa acciaio inox; finitura: materiale plastico; impiego: impianto ascensore.				
	<b>RM</b> Cabina di lega ferrosa acciaio inox; finitura: materiale plastico; impiego: impianto ascensore				
	<b>LV</b>				
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8925.Sb008.0005.-	<b>OPERA:</b> Cabina di lega ferrosa acciaio inox; impiego: montacarichi. <b>LAVORO:</b>	1 cad	940,57€	743,53€	42,00%
	<b>OP</b> Cabina di lega ferrosa acciaio inox; impiego: montacarichi.				
	<b>RM</b> Cabina di lega ferrosa acciaio inox; impiego: montacarichi				
	<b>LV</b>				
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8925.Sb008.0010.-	<b>OPERA:</b> Cabina di lega ferrosa acciaio inox; impiego: montacarichi. <b>LAVORO:</b>	1 cad	897,91€	709,81€	44,00%
	<b>OP</b> Cabina di lega ferrosa acciaio inox; impiego: montacarichi.				
	<b>RM</b> Impianto montacarichi di lega ferrosa acciaio inox; impiego: montacarichi				
	<b>LV</b>				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8925.Za000.0000.-	<b>OPERA:</b> Cabina, a due accessi adiacenti di materiale generico; finitura: materiale plastico; impiego: impianto ascensore. <b>LAVORO:</b>	1 cad	1.226,97€	969,94€	64,39%
	<b>OP</b> Cabina, a due accessi adiacenti di materiale generico; finitura: materiale plastico; impiego: impianto ascensore.				
	<b>RM</b> Cabina a due accessi adiacenti di materiale generico; finitura: materiale plastico; impiego: impianto ascensore				
	<b>LV</b>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8925.Za000.0250.-	<b>OPERA:</b> Cabina, a due accessi opposti di materiale generico; finitura: materiale plastico; impiego: impianto ascensore. <b>LAVORO:</b>	1 cad	1.205,64€	953,08€	65,53%
	<b>OP</b> Cabina, a due accessi opposti di materiale generico; finitura: materiale plastico; impiego: impianto ascensore.				
	<b>RM</b> Cabina a due accessi opposti di materiale generico; finitura: materiale plastico; impiego: impianto ascensore				
	<b>LV</b>				
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8925.Za000.0500.-	<b>OPERA:</b> Cabina di materiale generico; finitura: acciaio inox antigraffi; impiego: impianto ascensore; portata [kg] ≤ 825. <b>LAVORO:</b>	1 cad	2.401,99€	1.898,81€	20,55%
	<b>OP</b> Cabina di materiale generico; finitura: acciaio inox antigraffi; impiego: impianto ascensore; portata [kg] ≤ 825.				
	<b>RM</b> Cabina di materiale generico; finitura: acciaio inox antigraffi; impiego: impianto ascensore; portata [kg] ≤ 825				
	<b>LV</b>				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8925.Za001.0000.-	<b>OPERA:</b> Cabina, a due accessi adiacenti; impiego: montacarichi. <b>LAVORO:</b>	1 cad	1.246,34€	985,25€	31,70%
	<b>OP</b> Cabina, a due accessi adiacenti; impiego: montacarichi.				
	<b>RM</b> Cabina a due accessi adiacenti; impiego: montacarichi				
	<b>LV</b>				
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8925.Za001.0005.-	<b>OPERA:</b> Cabina, a due accessi adiacenti; impiego: montacarichi. <b>LAVORO:</b>	1 cad	641,94€	507,46€	61,54%
	<b>OP</b> Cabina, a due accessi adiacenti; impiego: montacarichi.				
	<b>RM</b> Impianto montacarichi a due accessi adiacenti; impiego: montacarichi				
	<b>LV</b>				
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8925.Za001.0250.-	<b>OPERA:</b> Cabina, a due accessi opposti; impiego: montacarichi. <b>LAVORO:</b>	1 cad	755,71€	597,40€	52,27%
	<b>OP</b> Cabina, a due accessi opposti; impiego: montacarichi.				
	<b>RM</b> Cabina a due accessi opposti; impiego: montacarichi				
	<b>LV</b>				
LOM251.OC.EEA.Pa01.M8925.Za001.0255.-	<b>OPERA:</b> Cabina, a due accessi opposti; impiego: montacarichi. <b>LAVORO:</b>	1 cad	641,94€	507,46€	61,54%
	<b>OP</b> Cabina, a due accessi opposti; impiego: montacarichi.				
	<b>RM</b> Impianto montacarichi a due accessi opposti; impiego: montacarichi				
	<b>LV</b>				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.N0905.Za000.0000.-	<b>OPERA:</b> Comando a distanza, agevolato di materiale generico; finitura: colore bianco; geometria: esterno; funzione: controllo a distanza; impiego: vaso-bidet per disabili; lunghezza tubo di protezione [cm] = 150. Incluso: fissaggi. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	26,83€	21,21€	9,01%
	<b>OP</b> Comando a distanza, agevolato di materiale generico; finitura: colore bianco; geometria: esterno; funzione: controllo a distanza; impiego: vaso-bidet per disabili; lunghezza tubo di protezione [cm] = 150. Incluso: fissaggi.				
	<b>RM</b> Comando a distanza agevolato di materiale generico; finitura: colore bianco; geometria: esterno; funzione: comando a distanza; impiego: vaso-bidet per disabili; lunghezza tubo di protezione [cm] = 150. Incluso: fissaggi				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N0905.Za000.0005.-	<b>OPERA:</b> Comando a distanza, agevolato di materiale generico; finitura: colore bianco; geometria: ad incasso; funzione: controllo a distanza; impiego: vaso-bidet per disabili; lunghezza tubo di protezione [cm] = 150. Incluso: fissaggi. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	26,83€	21,21€	9,01%
	<b>OP</b> Comando a distanza, agevolato di materiale generico; finitura: colore bianco; geometria: ad incasso; funzione: controllo a distanza; impiego: vaso-bidet per disabili; lunghezza tubo di protezione [cm] = 150. Incluso: fissaggi.				
	<b>RM</b> Comando a distanza agevolato di materiale generico; finitura: colore bianco; geometria: ad incasso; funzione: comando a distanza; impiego: vaso-bidet per disabili; lunghezza tubo di protezione [cm] = 150. Incluso: fissaggi				
	<b>LV</b> Installazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8200.Sb010.0000.-	<b>OPERA:</b> Frigorifero, digitale di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 1 porta; funzione: conservazione alimenti in ambiente fresco; impiego: cucina; spessore isolante [mm] = 60; capacità [l] = 600. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: sbrinamento ed evaporazione acqua di sbrinamento automatici; luce interna; adatto al funzionamento in ambiente fino a temperatura [C°] = 43; privo di CFC e HCFC; refrigerante tipo R134a; n° griglie = 3; n° coppie guide = 3.	1 cad	3.090,34€	2.442,96€	1,04%
	<b>OP</b> Frigorifero, digitale di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 1 porta; funzione: conservazione alimenti in ambiente fresco; impiego: cucina; spessore isolante [mm] = 60; capacità [l] = 600. SPECIFICHE TECNICHE: sbrinamento ed evaporazione acqua di sbrinamento automatici; luce interna; adatto al funzionamento in ambiente fino a temperatura [C°] = 43; privo di CFC e HCFC; refrigerante tipo R134a; n° griglie = 3; n° coppie guide = 3.				
	<b>RM</b> Frigorifero digitale di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 1 porta; funzione: conservazione alimenti in ambiente fresco; impiego: cucina; spessore isolante [mm] = 60; capacità [l] = 600. Componenti: gruppo refrigerante funzionamento ventilato, schiuma, porta autochudente, pannello digitale, griglia GN 2/1, guida SPECIFICHE TECNICHE: sbrinamento ed evaporazione acqua di sbrinamento automatici; luce interna; adatto al funzionamento in ambiente fino a temperatura [C°] = 43; privo di CFC e HCFC; refrigerante tipo R134a; n° griglie = 3; n° coppie guide = 3				
	<b>LV</b> Installazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8205.Sb010.0000.-	<b>OPERA:</b> Freezer, digitale di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 1 porta; funzione: congelamento alimenti; impiego: cucina; spessore isolante [mm] = 60; capacità [l] = 600. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: basamento esterno di lega ferrosa acciaio galvanizzato; top e retro di lega ferrosa acciaio galvanizzato.	1 cad	3.131,78€	2.475,71€	1,02%
	<b>OP</b> Freezer, digitale di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 1 porta; funzione: congelamento alimenti; impiego: cucina; spessore isolante [mm] = 60; capacità [l] = 600. SPECIFICHE TECNICHE: basamento esterno di lega ferrosa acciaio galvanizzato; top e retro di lega ferrosa acciaio galvanizzato.				
	<b>RM</b> Freezer digitale di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 1 porta; funzione: congelamento alimenti; impiego: cucina; spessore isolante [mm] = 60; capacità [l] = 600. Componenti: gruppo refrigerante funzionamento ventilato, schiuma, porta autochiudente SPECIFICHE TECNICHE: basamento esterno di lega ferrosa acciaio galvanizzato; top e retro di lega ferrosa acciaio galvanizzato				
	<b>LV</b> Installazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8210.L0013.0000.-	<b>OPERA:</b> Lavello, da semi-incasso di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: 1 bacino + scolapiatti; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [cm] = 90   profondità [cm] = 50. Incluso: mensole. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	198,87€	157,21€	24,92%
	<b>OP</b> Lavello, da semi-incasso di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: 1 bacino + scolapiatti; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [cm] = 90   profondità [cm] = 50. Incluso: mensole.				
	<b>RM</b> Lavello da semi-incasso di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: 1 bacino + scolapiatti; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [cm] = 90   profondità [cm] = 50. Incluso: mensole				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8210.L0013.0005.-	<b>OPERA:</b> Lavello, da semi-incasso di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: 2 bacini; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [cm] = 90   profondità [cm] = 50. Incluso: mensole. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	220,37€	174,21€	22,49%
	<b>OP</b> Lavello, da semi-incasso di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: 2 bacini; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [cm] = 90   profondità [cm] = 50. Incluso: mensole.				
	<b>RM</b> Lavello da semi-incasso di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: 2 bacini; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [cm] = 90   profondità [cm] = 50. Incluso: mensole				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8210.L0013.0010.-	<b>OPERA:</b> Lavello, da semi-incasso di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: 2 bacini + scolapiatti; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [cm] = 120   profondità [cm] = 50. Incluso: mensole. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	258,03€	203,97€	19,21%
	<b>OP</b> Lavello, da semi-incasso di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: 2 bacini + scolapiatti; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [cm] = 120   profondità [cm] = 50. Incluso: mensole.				
	<b>RM</b> Lavello da semi-incasso di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: 2 bacini + scolapiatti; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [cm] = 120   profondità [cm] = 50. Incluso: mensole				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8210.L0013.0250.-	<b>OPERA:</b> Lavello di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: 1 bacino; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [cm] = 42   profondità [cm] = 38. Incluso: mensole. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	163,63€	129,35€	30,29%
	<b>OP</b> Lavello di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: 1 bacino; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [cm] = 42   profondità [cm] = 38. Incluso: mensole.				
	<b>RM</b> Lavello di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: 1 bacino; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [cm] = 42   profondità [cm] = 38. Incluso: mensole				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8210.L0013.0255.-	<b>OPERA:</b> Lavello di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: 1 bacino; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [cm] = 60   profondità [cm] = 45. Incluso: mensole. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	183,93€	145,40€	26,95%
	<b>OP</b> Lavello di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: 1 bacino; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [cm] = 60   profondità [cm] = 45. Incluso: mensole.				
	<b>RM</b> Lavello di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: 1 bacino; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [cm] = 60   profondità [cm] = 45. Incluso: mensole				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8210.L0013.0260.-	<b>OPERA:</b> Lavello di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: 1 bacino + scolapiatti; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [cm] = 90   profondità [cm] = 45. Incluso: mensole. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	197,19€	155,88€	25,14%
	<b>OP</b> Lavello di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: 1 bacino + scolapiatti; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [cm] = 90   profondità [cm] = 45. Incluso: mensole.				
	<b>RM</b> Lavello di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: 1 bacino + scolapiatti; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [cm] = 90   profondità [cm] = 45. Incluso: mensole				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8210.L0013.0265.-	<b>OPERA:</b> Lavello di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: 2 bacini; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [cm] = 90   profondità [cm] = 45. Incluso: mensole. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	229,20€	181,18€	21,62%
	<b>OP</b> Lavello di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: 2 bacini; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [cm] = 90   profondità [cm] = 45. Incluso: mensole.				
	<b>RM</b> Lavello di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: 2 bacini; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [cm] = 90   profondità [cm] = 45. Incluso: mensole				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8210.L0013.0270.-	<b>OPERA:</b> Lavello di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: 2 bacini + scolapiatti; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [cm] = 120   profondità [cm] = 45. Incluso: mensole. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	250,89€	198,33€	19,76%
	<b>OP</b> Lavello di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: 2 bacini + scolapiatti; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [cm] = 120   profondità [cm] = 45. Incluso: mensole.				
	<b>RM</b> Lavello di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: 2 bacini + scolapiatti; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [cm] = 120   profondità [cm] = 45. Incluso: mensole				
	<b>LV</b> Installazione.				



OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8210.Sb008.0000.-	<b>OPERA:</b> Lavello, da semi-incasso di lega ferrosa acciaio inox; geometria: 1 bacino + scolapiatti; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [cm] = 90   profondità [cm] = 50. Incluso: mensole. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	146,60€	115,89€	33,81%
	<b>OP</b> Lavello, da semi-incasso di lega ferrosa acciaio inox; geometria: 1 bacino + scolapiatti; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [cm] = 90   profondità [cm] = 50. Incluso: mensole.				
	<b>RM</b> Lavello da semi-incasso di lega ferrosa acciaio inox; geometria: 1 bacino + scolapiatti; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [cm] = 90   profondità [cm] = 50. Incluso: mensole				
	<b>LV</b> Installazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8215.L0012.0000.-	<b>OPERA:</b> Lavatoio, lavapiedi di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico. Incluso: viti di fissaggio. Incluso: mensole. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	302,53€	239,16€	16,38%
	<b>OP</b> Lavatoio, lavapiedi di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico. Incluso: viti di fissaggio.				
	<b>RM</b> Lavatoio lavapiedi di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico. Incluso: viti di fissaggio				
	<b>LV</b> Installazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8215.L0013.0000.-	<b>OPERA:</b> Lavatoio di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [cm] = 60   profondità [cm] = 50. Incluso: mensole. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	154,04€	121,77€	32,18%
	<b>OP</b> Lavatoio di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [cm] = 60   profondità [cm] = 50. Incluso: mensole.				
	<b>RM</b> Lavatoio di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [cm] = 60   profondità [cm] = 50. Incluso: mensole				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8215.L0013.0005.-	<b>OPERA:</b> Lavatoio di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [cm] = 75   profondità [cm] = 50. Incluso: mensole. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	194,30€	153,60€	25,51%
	<b>OP</b> Lavatoio di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [cm] = 75   profondità [cm] = 50. Incluso: mensole.				
	<b>RM</b> Lavatoio di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [cm] = 75   profondità [cm] = 50. Incluso: mensole				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8215.L0013.0010.-	<b>OPERA:</b> Lavatoio di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [cm] = 60   profondità [cm] = 60. Incluso: piano lavaggio; mensole. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	183,58€	145,12€	27,00%
	<b>OP</b> Lavatoio di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [cm] = 60   profondità [cm] = 60. Incluso: piano lavaggio; mensole.				
	<b>RM</b> Lavatoio di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [cm] = 60   profondità [cm] = 60. Incluso: piano lavaggio; mensole				
	<b>LV</b> Installazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8215.Sb010.0000.-	<b>OPERA:</b> Lavatoio, lavamani di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico. Incluso: paraspruzzi; armadio; comando a pedale. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: su gambe.	1 cad	1.377,46€	1.088,90€	1,80%
	<b>OP</b> Lavatoio, lavamani di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico. Incluso: paraspruzzi; armadio; comando a pedale. SPECIFICHE TECNICHE: su gambe.				
	<b>RM</b> Lavatoio lavamani di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico. Incluso: paraspruzzi; armadio; comando a pedale SPECIFICHE TECNICHE: su gambe				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8215.Sb010.0250.-	<b>OPERA:</b> Lavatoio, lavapentole di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 1 bacino; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [m] = 1,4. Incluso: paraspruzzi. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: su gambe.	1 cad	2.523,30€	1.994,70€	0,98%
	<b>OP</b> Lavatoio, lavapentole di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 1 bacino; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [m] = 1,4. Incluso: paraspruzzi. SPECIFICHE TECNICHE: su gambe.				
	<b>RM</b> Lavatoio lavapentole di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 1 bacino; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [m] = 1,4. Incluso: paraspruzzi SPECIFICHE TECNICHE: su gambe				
	<b>LV</b> Installazione.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8215.Sb010.0255.-	<b>OPERA:</b> Lavatoio, lavapentole di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 2 bacini; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [m] = 1,8. Incluso: paraspruzzi. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: su gambe.	1 cad	3.265,72€	2.581,60€	0,76%
	<b>OP</b> Lavatoio, lavapentole di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 2 bacini; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [m] = 1,8. Incluso: paraspruzzi. SPECIFICHE TECNICHE: su gambe.				
	<b>RM</b> Lavatoio lavapentole di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 2 bacini; funzione: lavaggio stoviglie; impiego: cucina; lunghezza [m] = 1,8. Incluso: paraspruzzi. SPECIFICHE TECNICHE: su gambe				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8215.Sb010.0500.-	<b>OPERA:</b> Lavatoio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 1 bacino; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [m] = 0,7. Incluso: paraspruzzi. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: su gambe.	1 cad	1.082,77€	855,95€	2,29%
	<b>OP</b> Lavatoio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 1 bacino; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [m] = 0,7. Incluso: paraspruzzi. SPECIFICHE TECNICHE: su gambe.				
	<b>RM</b> Lavatoio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 1 bacino; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [m] = 0,7. Incluso: paraspruzzi. SPECIFICHE TECNICHE: su gambe				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8215.Sb010.0505.-	<b>OPERA:</b> Lavatoio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 1 bacino + 1 gocciolatoio; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [m] = 1,2. Incluso: paraspruzzi. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: su gambe.	1 cad	1.207,23€	954,33€	2,05%
	<b>OP</b> Lavatoio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 1 bacino + 1 gocciolatoio; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [m] = 1,2. Incluso: paraspruzzi. SPECIFICHE TECNICHE: su gambe.				
	<b>RM</b> Lavatoio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 1 bacino + 1 gocciolatoio; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [m] = 1,2. Incluso: paraspruzzi. SPECIFICHE TECNICHE: su gambe				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8215.Sb010.0510.-	<b>OPERA:</b> Lavatoio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 1 bacino + 1 gocciolatoio; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [m] = 1,4. Incluso: paraspruzzi. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: su gambe.	1 cad	1.347,42€	1.065,16€	1,84%
	<b>OP</b> Lavatoio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 1 bacino + 1 gocciolatoio; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [m] = 1,4. Incluso: paraspruzzi. SPECIFICHE TECNICHE: su gambe.				
	<b>RM</b> Lavatoio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 1 bacino + 1 gocciolatoio; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [m] = 1,4. Incluso: paraspruzzi. SPECIFICHE TECNICHE: su gambe				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8215.Sb010.0515.-	<b>OPERA:</b> Lavatoio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 2 bacini; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [m] = 1,2. Incluso: paraspruzzi. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: su gambe.	1 cad	1.563,43€	1.235,91€	1,59%
	<b>OP</b> Lavatoio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 2 bacini; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [m] = 1,2. Incluso: paraspruzzi. SPECIFICHE TECNICHE: su gambe.				
	<b>RM</b> Lavatoio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 2 bacini; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [m] = 1,2. Incluso: paraspruzzi. SPECIFICHE TECNICHE: su gambe				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8215.Sb010.0520.-	<b>OPERA:</b> Lavatoio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 2 bacini + 1 gocciolatoio; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [m] = 1,8. Incluso: paraspruzzi. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: su gambe.	1 cad	1.780,87€	1.407,80€	1,39%
	<b>OP</b> Lavatoio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 2 bacini + 1 gocciolatoio; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [m] = 1,8. Incluso: paraspruzzi. SPECIFICHE TECNICHE: su gambe.				
	<b>RM</b> Lavatoio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 2 bacini + 1 gocciolatoio; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [m] = 1,8. Incluso: paraspruzzi. SPECIFICHE TECNICHE: su gambe				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8215.Sb010.0525.-	<b>OPERA:</b> Lavatoio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 2 bacini + 1 gocciolatoio; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [m] = 2,1. Incluso: paraspruzzi. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: su gambe.	1 cad	1.918,18€	1.516,35€	1,29%
	<b>OP</b> Lavatoio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 2 bacini + 1 gocciolatoio; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [m] = 2,1. Incluso: paraspruzzi. SPECIFICHE TECNICHE: su gambe.				
	<b>RM</b> Lavatoio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 2 bacini + 1 gocciolatoio; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [m] = 2,1. Incluso: paraspruzzi. SPECIFICHE TECNICHE: su gambe				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8215.Sb010.0530.-	<b>OPERA:</b> Lavatoio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 2 bacini + 2 gocciolatoi; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [m] = 2,8. Incluso: paraspruzzi. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: su gambe.	1 cad	2.383,12€	1.883,89€	1,04%
	<b>OP</b> Lavatoio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 2 bacini + 2 gocciolatoi; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [m] = 2,8. Incluso: paraspruzzi. SPECIFICHE TECNICHE: su gambe.				
	<b>RM</b> Lavatoio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: 2 bacini + 2 gocciolatoi; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; lunghezza [m] = 2,8. Incluso: paraspruzzi. SPECIFICHE TECNICHE: su gambe				
	<b>LV</b> Installazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8220.L0008.0000.-	<b>OPERA:</b> Vaso igienico, a sedere di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco; geometria: a pavimento; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico. Incluso: viteria di fissaggio, raccordo di scarico, guarnizioni. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: vaso igienico con scarico a parete/pavimento.	1 cad	222,49€	175,88€	11,14%
	<b>OP</b> Vaso igienico, a sedere di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco; geometria: a pavimento; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico. Incluso: viteria di fissaggio, raccordo di scarico, guarnizioni. SPECIFICHE TECNICHE: vaso igienico con scarico a parete/pavimento.				
	<b>RM</b> Vaso igienico a sedere di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco; geometria: a pavimento; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico. Incluso: viteria di fissaggio, raccordo di scarico, guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: vaso igienico con scarico a parete/pavimento				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8220.L0008.0005.-	<b>OPERA:</b> Vaso igienico, a sedere di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico. Incluso: cassetta in ceramica generico; gruppo di scarico, viteria di fissaggio, raccordo di scarico, guarnizioni. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	300,59€	237,62€	8,93%
	<b>OP</b> Vaso igienico, a sedere di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico. Incluso: cassetta in ceramica generico; gruppo di scarico, viteria di fissaggio, raccordo di scarico, guarnizioni.				
	<b>RM</b> Vaso igienico a sedere di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico. Componenti: vaso igienico a sedere, cassetta di lavaggio zaino. Incluso: gruppo di scarico, viteria di fissaggio, raccordo di scarico, guarnizioni				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8220.L0008.0010.-	<b>OPERA:</b> Vaso igienico, a sedere di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco; geometria: tipo scuola   a pavimento; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico. Incluso: viteria di fissaggio, raccordo di scarico, guarnizioni. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: vaso igienico con scarico a parete/pavimento.	1 cad	195,16€	154,28€	12,70%
	<b>OP</b> Vaso igienico, a sedere di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco; geometria: tipo scuola   a pavimento; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico. Incluso: viteria di fissaggio, raccordo di scarico, guarnizioni. SPECIFICHE TECNICHE: vaso igienico con scarico a parete/pavimento.				
	<b>RM</b> Vaso igienico a sedere di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco; geometria: tipo scuola   a pavimento; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico. Incluso: viteria di fissaggio, raccordo di scarico, guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: vaso igienico con scarico a parete/pavimento				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8220.L0008.0015.-	<b>OPERA:</b> Vaso igienico, a sedere di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco; geometria: sospeso; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico. Incluso: telaio di metallo generico da incasso, mensole, raccordo di scarico, guarnizioni. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	237,16€	187,48€	14,80%
	<b>OP</b> Vaso igienico, a sedere di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco; geometria: sospeso; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico. Incluso: telaio di metallo generico da incasso, mensole, raccordo di scarico, guarnizioni.				
	<b>RM</b> Vaso igienico a sedere di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco; geometria: sospeso; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico. Incluso: telaio di metallo generico da incasso, mensole, raccordo di scarico, guarnizioni				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8220.L0008.0020.-	<b>OPERA:</b> Vaso igienico, a sedere di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico; dimensione x [cm] = 30   dimensione y [cm] = 41. Incluso: sifone. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: vaso igienico per infanzia, con scarico a parete/pavimento; sifone incorporato.	1 cad	262,65€	207,63€	9,44%
	<b>OP</b> Vaso igienico, a sedere di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico; dimensione x [cm] = 30   dimensione y [cm] = 41. Incluso: sifone. SPECIFICHE TECNICHE: vaso igienico per infanzia, con scarico a parete/pavimento; sifone incorporato.				
	<b>RM</b> Vaso igienico a sedere di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico; dimensione x [cm] = 30   dimensione y [cm] = 41. Incluso: sifone SPECIFICHE TECNICHE: vaso igienico per infanzia, con scarico a parete/pavimento; sifone incorporato				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8220.L0008.0025.-	<b>OPERA:</b> Vaso igienico, a sedere di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco; geometria: sospeso; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico; dimensione x [cm] = 30   dimensione y [cm] = 45. Incluso: sifone, staffe di fissaggio. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: vaso igienico per infanzia, con scarico a parete; sifone incorporato.	1 cad	299,82€	237,01€	11,71%
	<b>OP</b> Vaso igienico, a sedere di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco; geometria: sospeso; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico; dimensione x [cm] = 30   dimensione y [cm] = 45. Incluso: sifone, staffe di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: vaso igienico per infanzia, con scarico a parete; sifone incorporato.				
	<b>RM</b> Vaso igienico a sedere di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco; geometria: sospeso; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico; dimensione x [cm] = 30   dimensione y [cm] = 45. Incluso: sifone, staffe di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: vaso igienico per infanzia, con scarico a parete/pavimento; sifone incorporato				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8220.L0008.0250.-	<b>OPERA:</b> Vaso igienico, alla turca di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico. Incluso: erogatore a vela, raccordo di scarico, guarnizioni. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	177,51€	140,32€	13,96%
	<b>OP</b> Vaso igienico, alla turca di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico. Incluso: erogatore a vela, raccordo di scarico, guarnizioni.				
	<b>RM</b> Vaso igienico alla turca di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico. Incluso: erogatore a vela, raccordo di scarico, guarnizioni				
	<b>LV</b> Installazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8225.L0012.0000.-	<b>OPERA:</b> Lavabo, a parete di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 60. Incluso: mensole. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	118,83€	93,94€	41,71%
	<b>OP</b> Lavabo, a parete di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 60. Incluso: mensole.				
	<b>RM</b> Lavabo a parete di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 60   profondità [cm] = 45. Incluso: mensole				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8225.L0012.0005.-	<b>OPERA:</b> Lavabo, a parete di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 65. Incluso: mensole. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	121,84€	96,31€	40,68%
	<b>OP</b> Lavabo, a parete di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 65. Incluso: mensole.				
	<b>RM</b> Lavabo a parete di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 65   profondità [cm] = 50. Incluso: mensole				
	<b>LV</b> Installazione.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8225.L0012.0010.-	<b>OPERA:</b> Lavabo, a parete di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 70. Incluso: mensole. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	136,59€	107,97€	36,29%
	<b>OP</b> Lavabo, a parete di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 70. Incluso: mensole.				
	<b>RM</b> Lavabo a parete di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 70   profondità [cm] = 55. Incluso: mensole				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8225.L0012.0250.-	<b>OPERA:</b> Lavabo, da semi-incasso di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 65. Incluso: mensole. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	409,10€	323,40€	12,12%
	<b>OP</b> Lavabo, da semi-incasso di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 65. Incluso: mensole.				
	<b>RM</b> Lavabo da semi-incasso di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 65   profondità [cm] = 50. Incluso: mensole				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8225.L0012.0255.-	<b>OPERA:</b> Lavabo, da semi-incasso di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 65. Escluso: mobile. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	247,84€	195,92€	20,00%
	<b>OP</b> Lavabo, da semi-incasso di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 65. Escluso: mobile.				
	<b>RM</b> Lavabo da semi-incasso di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 65   profondità [cm] = 50. Escluso: mobile				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8225.L0012.0500.-	<b>OPERA:</b> Lavabo di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 55. Incluso: mensole.	1 cad	124,87€	98,71€	9,92%
	<b>OP</b> Lavabo di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 55. Incluso: mensole.				
	<b>RM</b> Lavabo di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 55   profondità [cm] = 40. Incluso: mensole				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8225.L0012.0505.-	<b>OPERA:</b> Lavabo di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 45. Incluso: mensole. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	147,59€	116,67€	8,40%
	<b>OP</b> Lavabo di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 45. Incluso: mensole.				
	<b>RM</b> Lavabo di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 45   profondità [cm] = 40. Incluso: mensole				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8225.L0012.0510.-	<b>OPERA:</b> Lavabo di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 41. Incluso: mensole. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	208,44€	164,77€	5,94%
	<b>OP</b> Lavabo di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 41. Incluso: mensole.				
	<b>RM</b> Lavabo di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 41   profondità [cm] = 26. Incluso: mensole				
	<b>LV</b> Installazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8225.L0013.0000.-	<b>OPERA:</b> Lavabo, a canale di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 90. Incluso: mensole. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	188,39€	148,92€	26,31%
	<b>OP</b> Lavabo, a canale di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 90. Incluso: mensole.				
	<b>RM</b> Lavabo a canale di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 90   profondità [cm] = 45. Incluso: mensole				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8225.L0013.0005.-	<b>OPERA:</b> Lavabo, a canale di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 120. Incluso: mensole. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	210,55€	166,44€	23,54%
	<b>OP</b> Lavabo, a canale di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 120. Incluso: mensole.				
	<b>RM</b> Lavabo a canale di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 120   profondità [cm] = 45. Incluso: mensole				
	<b>LV</b> Installazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8230.L0012.0000.-	<b>OPERA:</b> Bidet, a pavimento di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico. Incluso: viti di fissaggio. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	135,58€	107,17€	36,56%
	<b>OP</b> Bidet, a pavimento di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico. Incluso: viti di fissaggio.				
	<b>RM</b> Bidet a pavimento di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico. Incluso: viti di fissaggio				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8230.L0012.0250.-	<b>OPERA:</b> Bidet, sospeso di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico. Incluso: telaio metallico da incasso; mensole. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	204,50€	161,66€	24,24%
	<b>OP</b> Bidet, sospeso di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico. Incluso: telaio metallico da incasso; mensole.				
	<b>RM</b> Bidet sospeso di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico. Incluso: telaio metallico da incasso; mensole				
	<b>LV</b> Installazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8235.Ca012.0000.-	<b>OPERA:</b> Vasca da bagno, resina sintetica acrilica di smaltata   colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; dimensione x [cm] = 120   dimensione y [cm] = 70. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: vasca da bagno di resina sintetica acrilica smaltata, da rivestire.	1 cad	461,66€	364,95€	10,74%
	<b>OP</b> Vasca da bagno, resina sintetica acrilica di smaltata   colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; dimensione x [cm] = 120   dimensione y [cm] = 70. SPECIFICHE TECNICHE: vasca da bagno di resina sintetica acrilica smaltata, da rivestire.				
	<b>RM</b> Vasca da bagno di resina sintetica acrilica; finitura: smaltata   colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; dimensione x [cm] = 120   dimensione y [cm] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: da rivestire				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8235.Ca012.0005.-	<b>OPERA:</b> Vasca da bagno, resina sintetica acrilica di smaltata   colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; dimensione x [cm] = 170   dimensione y [cm] = 70. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: vasca da bagno di resina sintetica acrilica smaltata, da rivestire.	1 cad	512,40€	405,06€	9,67%
	<b>OP</b> Vasca da bagno, resina sintetica acrilica di smaltata   colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; dimensione x [cm] = 170   dimensione y [cm] = 70. SPECIFICHE TECNICHE: vasca da bagno di resina sintetica acrilica smaltata, da rivestire.				
	<b>RM</b> Vasca da bagno di resina sintetica acrilica; finitura: smaltata   colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; dimensione x [cm] = 170   dimensione y [cm] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: da rivestire				
	<b>LV</b> Installazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8235.Sb001.0000.-	<b>OPERA:</b> Vasca da bagno, lega ferrosa acciaio generico di smaltata   colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; dimensione x [cm] = 120   dimensione y [cm] = 70. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: vasca da bagno di lega ferrosa acciaio generico smaltata, da rivestire.	1 cad	155,34€	122,80€	31,91%
	<b>OP</b> Vasca da bagno, lega ferrosa acciaio generico di smaltata   colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; dimensione x [cm] = 120   dimensione y [cm] = 70. SPECIFICHE TECNICHE: vasca da bagno di lega ferrosa acciaio generico smaltata, da rivestire.				
	<b>RM</b> Vasca da bagno di lega ferrosa acciaio generico; finitura: smaltata   colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; dimensione x [cm] = 120   dimensione y [cm] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: da rivestire				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8235.Sb001.0005.-	<b>OPERA:</b> Vasca da bagno, lega ferrosa acciaio generico di smaltata   colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; dimensione x [cm] = 170   dimensione y [cm] = 70. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: vasca da bagno di lega ferrosa acciaio generico smaltata, da rivestire.	1 cad	155,34€	122,80€	31,91%
	<b>OP</b> Vasca da bagno, lega ferrosa acciaio generico di smaltata   colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; dimensione x [cm] = 170   dimensione y [cm] = 70. SPECIFICHE TECNICHE: vasca da bagno di lega ferrosa acciaio generico smaltata, da rivestire.				
	<b>RM</b> Vasca da bagno di lega ferrosa acciaio generico; finitura: smaltata   colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; dimensione x [cm] = 170   dimensione y [cm] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: da rivestire				
	<b>LV</b> Installazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8235.Sb030.0000.-	<b>OPERA:</b> Vasca da bagno, lega ferrosa ghisa generico di smaltata   colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; dimensione x [cm] = 120   dimensione y [cm] = 70. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: vasca da bagno di lega ferrosa ghisa generico smaltata, da rivestire.	1 cad	324,85€	256,80€	15,26%
	<b>OP</b> Vasca da bagno, lega ferrosa ghisa generico di smaltata   colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; dimensione x [cm] = 120   dimensione y [cm] = 70. SPECIFICHE TECNICHE: vasca da bagno di lega ferrosa ghisa generico smaltata, da rivestire.				
	<b>RM</b> Vasca da bagno di lega ferrosa ghisa generico; finitura: smaltata   colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; dimensione x [cm] = 120   dimensione y [cm] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: da rivestire				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8235.Sb030.0005.-	<b>OPERA:</b> Vasca da bagno, lega ferrosa ghisa generico di smaltata   colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; dimensione x [cm] = 170   dimensione y [cm] = 70. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: vasca da bagno di lega ferrosa ghisa generico smaltata, da rivestire.	1 cad	340,93€	269,51€	14,54%
	<b>OP</b> Vasca da bagno, lega ferrosa ghisa generico di smaltata   colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; dimensione x [cm] = 170   dimensione y [cm] = 70. SPECIFICHE TECNICHE: vasca da bagno di lega ferrosa ghisa generico smaltata, da rivestire.				
	<b>RM</b> Vasca da bagno di lega ferrosa ghisa generico; finitura: smaltata   colore bianco; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; dimensione x [cm] = 170   dimensione y [cm] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: da rivestire				
	<b>LV</b> Installazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8240.Ca011.0000.-	<b>OPERA:</b> Piatto doccia, a filo pavimento di plastica vetroresina; finitura: antisdrucciolo a rilievo; geometria: quadrato; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico per disabili; lunghezza [cm] = 70   larghezza [cm] = 70. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: facilmente accessibile a persone con ridotte capacità motorie o in carrozzina; costruito in gel coat vetroresinato con rinforzi in resina; flangia sui 4 lati per facilitare la posa delle piastrelle a filo del piatto doccia.	1 cad	257,19€	203,31€	9,64%
	<b>OP</b> Piatto doccia, a filo pavimento di plastica vetroresina; finitura: antisdrucciolo a rilievo; geometria: quadrato; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico per disabili; lunghezza [cm] = 70   larghezza [cm] = 70. SPECIFICHE TECNICHE: facilmente accessibile a persone con ridotte capacità motorie o in carrozzina; costruito in gel coat vetroresinato con rinforzi in resina; flangia sui 4 lati per facilitare la posa delle piastrelle a filo del piatto doccia.				
	<b>RM</b> Piatto doccia a filo pavimento di resina sintetica epossidica (EP); finitura: antisdrucciolo a rilievo; geometria: quadrato; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico per disabili; lunghezza [cm] = 70   larghezza [cm] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: facilmente accessibile a persone con ridotte capacità motorie o in carrozzina; costruito in gel coat vetroresinato con rinforzi in resina; flangia sui 4 lati per facilitare la posa delle piastrelle a filo del piatto doccia				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8240.Ca011.0005.-	<b>OPERA:</b> Piatto doccia, a filo pavimento di plastica vetroresina; finitura: antisdrucciolo a rilievo; geometria: quadrato; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico per disabili; lunghezza [cm] = 80   larghezza [cm] = 80. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: facilmente accessibile a persone con ridotte capacità motorie o in carrozzina; costruito in gel coat vetroresinato con rinforzi in resina; flangia sui 4 lati per facilitare la posa delle piastrelle a filo del piatto doccia.	1 cad	270,30€	213,68€	9,17%
	<b>OP</b> Piatto doccia, a filo pavimento di plastica vetroresina; finitura: antisdrucciolo a rilievo; geometria: quadrato; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico per disabili; lunghezza [cm] = 80   larghezza [cm] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: facilmente accessibile a persone con ridotte capacità motorie o in carrozzina; costruito in gel coat vetroresinato con rinforzi in resina; flangia sui 4 lati per facilitare la posa delle piastrelle a filo del piatto doccia.				
	<b>RM</b> Piatto doccia a filo pavimento di resina sintetica epossidica (EP); finitura: antisdrucciolo a rilievo; geometria: quadrato; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico per disabili; lunghezza [cm] = 80   larghezza [cm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: facilmente accessibile a persone con ridotte capacità motorie o in carrozzina; costruito in gel coat vetroresinato con rinforzi in resina; flangia sui 4 lati per facilitare la posa delle piastrelle a filo del piatto doccia				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8240.Ca011.0010.-	<b>OPERA:</b> Piatto doccia, a filo pavimento di plastica vetroresina; finitura: antisdrucciolo a rilievo; geometria: quadrato; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico per disabili; lunghezza [cm] = 90   larghezza [cm] = 90. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: facilmente accessibile a persone con ridotte capacità motorie o in carrozzina; costruito in gel coat vetroresinato con rinforzi in resina; flangia sui 4 lati per facilitare la posa delle piastrelle a filo del piatto doccia.	1 cad	288,32€	227,92€	8,60%
	<b>OP</b> Piatto doccia, a filo pavimento di plastica vetroresina; finitura: antisdrucciolo a rilievo; geometria: quadrato; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico per disabili; lunghezza [cm] = 90   larghezza [cm] = 90. SPECIFICHE TECNICHE: facilmente accessibile a persone con ridotte capacità motorie o in carrozzina; costruito in gel coat vetroresinato con rinforzi in resina; flangia sui 4 lati per facilitare la posa delle piastrelle a filo del piatto doccia.				
	<b>RM</b> Piatto doccia a filo pavimento di resina sintetica epossidica (EP); finitura: antisdrucciolo a rilievo; geometria: quadrato; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico per disabili; lunghezza [cm] = 90   larghezza [cm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: facilmente accessibile a persone con ridotte capacità motorie o in carrozzina; costruito in gel coat vetroresinato con rinforzi in resina; flangia sui 4 lati per facilitare la posa delle piastrelle a filo del piatto doccia				
	<b>LV</b> Installazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8240.Ca020.0000.-	<b>OPERA:</b> Piatto doccia di resina sintetica polimetacrilato di metile (PMMA); finitura: colore bianco; geometria: quadrato; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 80   larghezza [cm] = 80. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	270,30€	213,68€	9,17%
	<b>OP</b> Piatto doccia di resina sintetica polimetacrilato di metile (PMMA); finitura: colore bianco; geometria: quadrato; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 80   larghezza [cm] = 80.				
	<b>RM</b> Piatto doccia di resina sintetica polimetacrilato di metile (PMMA); finitura: colore bianco; geometria: quadrato; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 80   larghezza [cm] = 80				
	<b>LV</b> Installazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8240.L0013.0000.-	<b>OPERA:</b> Piatto doccia di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: quadrato; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 70   larghezza [cm] = 70. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	126,30€	99,84€	19,62%
	<b>OP</b> Piatto doccia di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: quadrato; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 70   larghezza [cm] = 70.				
	<b>RM</b> Piatto doccia di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: quadrato; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 70   larghezza [cm] = 70				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8240.L0013.0005.-	<b>OPERA:</b> Piatto doccia di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: quadrato; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 80   larghezza [cm] = 80. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	178,87€	141,40€	13,85%
	<b>OP</b> Piatto doccia di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: quadrato; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 80   larghezza [cm] = 80.				
	<b>RM</b> Piatto doccia di ceramica fireclay; finitura: colore bianco; geometria: quadrato; funzione: igiene personale; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 80   larghezza [cm] = 80				
	<b>LV</b> Installazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8245.L0012.0000.-	<b>OPERA:</b> Orinatoio, sifonato a stallo di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; geometria: brida grondante; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico. Incluso: zanche; guarnizioni. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	305,59€	241,57€	24,16%
	<b>OP</b> Orinatoio, sifonato a stallo di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; geometria: brida grondante; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico. Incluso: zanche; guarnizioni.				
	<b>RM</b> Orinatoio sifonato a stallo di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; geometria: brida grondante; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico. Incluso: zanche; guarnizioni				
	<b>LV</b> Installazione.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8245.L0012.0250.a	<b>OPERA:</b> Orinatoio, sifonato sospeso di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; geometria: brida grondante; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico; altezza [cm] = 50. Incluso: zanche; guarnizioni. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	239,68€	189,47€	30,80%
	<b>OP</b> Orinatoio, sifonato sospeso di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; geometria: brida grondante; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico; altezza [cm] = 50. Incluso: zanche; guarnizioni.				
	<b>RM</b> Orinatoio sifonato sospeso di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; geometria: brida grondante; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico; altezza [cm] = 50. Incluso: zanche; guarnizioni				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8245.L0012.0250.b	<b>OPERA:</b> Orinatoio, sifonato sospeso di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; geometria: brida grondante; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico; altezza [cm] = 70. Incluso: zanche; guarnizioni. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	494,65€	391,03€	14,93%
	<b>OP</b> Orinatoio, sifonato sospeso di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; geometria: brida grondante; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico; altezza [cm] = 70. Incluso: zanche; guarnizioni.				
	<b>RM</b> Orinatoio sifonato sospeso di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; geometria: brida grondante; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico; altezza [cm] = 70. Incluso: zanche; guarnizioni				
	<b>LV</b> Installazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8255.L0008.0000.-	<b>OPERA:</b> Vuotatoio di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	442,02€	349,43€	16,70%
	<b>OP</b> Vuotatoio di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico.				
	<b>RM</b> Vuotatoio di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colore bianco; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico. Componenti: vuotatoio, griglia, ferramenta vite, raccordo, guarnizione				
	<b>LV</b> Installazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8255.L0012.0000.-	<b>OPERA:</b> Fontanella di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: erogazione acqua potabile; impiego: bagno. Incluso: viti di fissaggio. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: con foro laterale per zampillo.	1 cad	182,67€	144,40€	27,03%
	<b>OP</b> Fontanella di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: erogazione acqua potabile; impiego: bagno. Incluso: viti di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: con foro laterale per zampillo.				
	<b>RM</b> Fontanella di ceramica vetrochina; finitura: colore bianco; funzione: erogazione acqua potabile; impiego: bagno. Incluso: viti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: con foro laterale per zampillo				
	<b>LV</b> Installazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8260.L0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Vaso-bidet, monoblocco di ceramica generico; finitura: colore bianco; geometria: catino allungato   apertura anteriore; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico per disabili. Incluso: sifone, cassetta in ceramica generico con schienale ergonomico, batteria con pulsante pneumatico su cassetta, raccordo di scarico/carico, guarnizioni, comando a distanza. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: vaso-bidet per soggetti affetti da disabilità motorie; sifone incorporato con possibilità di scarico a pavimento o a parete; 4 punti di fissaggio a terra; batteria predisposta per comando a distanza.	1 cad	586,22€	463,42€	6,34%
	<b>OP</b> Vaso-bidet, monoblocco di ceramica generico; finitura: colore bianco; geometria: catino allungato   apertura anteriore; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico per disabili. Incluso: sifone, cassetta in ceramica generico con schienale ergonomico, batteria con pulsante pneumatico su cassetta, raccordo di scarico/carico, guarnizioni, comando a distanza. SPECIFICHE TECNICHE: vaso-bidet per soggetti affetti da disabilità motorie; sifone incorporato con possibilità di scarico a pavimento o a parete; 4 punti di fissaggio a terra; batteria predisposta per comando a distanza.				
	<b>RM</b> Vaso-bidet monoblocco di ceramica generico; finitura: colore bianco; geometria: catino allungato   apertura anteriore; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico per disabili. Incluso: sifone, cassetta in ceramica generico con schienale ergonomico, batteria con pulsante pneumatico su cassetta, viteria di fissaggio, raccordo di scarico/carico, guarnizioni, comando a distanza SPECIFICHE TECNICHE: vaso-bidet per soggetti affetti da disabilità motorie; sifone incorporato con possibilità di scarico a pavimento o a parete; 4 punti di fissaggio a terra; batteria predisposta per comando a distanza				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8260.L0000.0005.-	<b>OPERA:</b> Vaso-bidet, monoblocco di ceramica generico; finitura: colore bianco; geometria: sospeso   catino allungato   apertura anteriore; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico per disabili. Incluso: cassetta in ceramica generico con schienale ergonomico, batteria con pulsante pneumatico su cassetta, telaio metallico da incasso, mensole, viteria di fissaggio, raccordo di scarico/carico, guarnizioni, comando a distanza. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: vaso-bidet per soggetti affetti da disabilità motorie; batteria predisposta per comando a distanza.	1 cad	746,24€	589,91€	6,64%
	<b>OP</b> Vaso-bidet, monoblocco di ceramica generico; finitura: colore bianco; geometria: sospeso   catino allungato   apertura anteriore; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico per disabili. Incluso: cassetta in ceramica generico con schienale ergonomico, batteria con pulsante pneumatico su cassetta, telaio metallico da incasso, mensole, viteria di fissaggio, raccordo di scarico/carico, guarnizioni, comando a distanza. SPECIFICHE TECNICHE: vaso-bidet per soggetti affetti da disabilità motorie; batteria predisposta per comando a distanza.				
	<b>RM</b> Vaso-bidet monoblocco di ceramica generico; finitura: colore bianco; geometria: sospeso   catino allungato   apertura anteriore; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico per disabili. Incluso: raccordo idraulico, sifone, viteria di fissaggio, raccordo di scarico/carico, guarnizioni, comando a distanza SPECIFICHE TECNICHE: vaso-bidet per soggetti affetti da disabilità motorie; batteria predisposta per comando a distanza				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8260.L0000.0250.-	<b>OPERA:</b> Vaso-bidet di ceramica generico; finitura: colore bianco; geometria: catino allungato   apertura anteriore; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico per disabili. Incluso: raccordo idraulico, sifone, viteria di fissaggio, raccordo di scarico/carico, guarnizioni. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: vaso-bidet per soggetti affetti da disabilità motorie; raccordo idraulico per funzione bidet interna; sifone incorporato con scarico a parete / pavimento; 2 punti di fissaggio a terra.	1 cad	277,51€	219,37€	10,42%
	<b>OP</b> Vaso-bidet di ceramica generico; finitura: colore bianco; geometria: catino allungato   apertura anteriore; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico per disabili. Incluso: raccordo idraulico, sifone, viteria di fissaggio, raccordo di scarico/carico, guarnizioni. SPECIFICHE TECNICHE: vaso-bidet per soggetti affetti da disabilità motorie; raccordo idraulico per funzione bidet interna; sifone incorporato con scarico a parete / pavimento; 2 punti di fissaggio a terra.				
	<b>RM</b> Vaso-bidet di ceramica generico; finitura: colore bianco; geometria: catino allungato   apertura anteriore; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico per disabili. Incluso: raccordo idraulico, sifone, viteria di fissaggio, raccordo di scarico/carico, guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: vaso-bidet per soggetti affetti da disabilità motorie; raccordo idraulico per funzione bidet interna; sifone incorporato con scarico a parete / pavimento; 2 punti di fissaggio a terra				
	<b>LV</b> Installazione.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.N8260.L0000.0255.-	<b>OPERA:</b> Vaso-bidet di ceramica generico; finitura: colore bianco; geometria: sospeso   catino allungato   apertura anteriore; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico per disabili. Incluso: telaio di metallo generico da incasso, mensole, viteria di fissaggio, raccordo di scarico/carico, guarnizioni. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: vaso-bidet per soggetti affetti da disabilità motorie.	1 cad	320,75€	253,56€	12,88%
	<b>OP</b> Vaso-bidet di ceramica generico; finitura: colore bianco; geometria: sospeso   catino allungato   apertura anteriore; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico per disabili. Incluso: telaio di metallo generico da incasso, mensole, viteria di fissaggio, raccordo di scarico/carico, guarnizioni. SPECIFICHE TECNICHE: vaso-bidet per soggetti affetti da disabilità motorie.				
	<b>RM</b> Vaso-bidet di ceramica generico; finitura: colore bianco; geometria: sospeso   catino allungato   apertura anteriore; funzione: bisogni personali; impiego: locale igienico per disabili. Incluso: telaio di metallo generico da incasso, mensole, viteria di fissaggio, raccordo di scarico/carico, guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: vaso-bidet per soggetti affetti da disabilità motorie				
	<b>LV</b> Installazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.N9200.R0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Armadio di metallo generico; funzione: contenimento centrali d'antenna; impiego: impianti TV; altezza [mm] = 600   lunghezza [mm] = 500   larghezza [mm] = 180. Incluso: fianchi, testata, fondo perforato per fissaggio della barra DIN, serratura. <b>LAVORO:</b> Installazione. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfilanco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: caratterizzato da una struttura unica .	1 cad	139,84€	110,55€	17,65%
	<b>OP</b> Armadio di metallo generico; funzione: contenimento centrali d'antenna; impiego: impianti TV; altezza [mm] = 600   lunghezza [mm] = 500   larghezza [mm] = 180. Incluso: fianchi, testata, fondo perforato per fissaggio della barra DIN, serratura. SPECIFICHE TECNICHE: caratterizzato da una struttura unica .				
	<b>RM</b> Armadio di metallo generico; funzione: contenimento centrali d'antenna; impiego: impianti TV; altezza [mm] = 600   lunghezza [mm] = 500   larghezza [mm] = 180. Incluso: fianchi, testata, fondo perforato per fissaggio della barra DIN, serratura SPECIFICHE TECNICHE: caratterizzato da una struttura unica				
	<b>LV</b> Installazione. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfilanco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N9200.R0000.0005.-	<b>OPERA:</b> Armadio di metallo generico; funzione: contenimento centrali d'antenna; impiego: impianti TV; altezza [mm] = 800   lunghezza [mm] = 500   larghezza [mm] = 180. Incluso: fianchi, testata, fondo perforato per fissaggio della barra DIN, serratura. <b>LAVORO:</b> Installazione. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfilanco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: caratterizzato da una struttura unica .	1 cad	156,55€	123,76€	15,77%
	<b>OP</b> Armadio di metallo generico; funzione: contenimento centrali d'antenna; impiego: impianti TV; altezza [mm] = 800   lunghezza [mm] = 500   larghezza [mm] = 180. Incluso: fianchi, testata, fondo perforato per fissaggio della barra DIN, serratura. SPECIFICHE TECNICHE: caratterizzato da una struttura unica .				
	<b>RM</b> Armadio di metallo generico; funzione: contenimento centrali d'antenna; impiego: impianti TV; altezza [mm] = 800   lunghezza [mm] = 500   larghezza [mm] = 180. Incluso: fianchi, testata, fondo perforato per fissaggio della barra DIN, serratura SPECIFICHE TECNICHE: caratterizzato da una struttura unica				
	<b>LV</b> Installazione. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfilanco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.N9420.Sb010.0000.-	<b>OPERA:</b> Cucina a gas di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: preparazione cibo; impiego: abitazione; lunghezza [mm] = 400   profondità [mm] = 900   altezza [mm] = 250; n° piastre [-] = 2. Incluso: pannello frontale, laterale e posteriore di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; piano di lavoro di lega ferrosa acciaio inox 20/10 AISI 304; griglia posategami in acciaio inox AISI 304; bruciatori con combustione ottimizzata; dispositivo antispegnimento. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: fiamma pilota protetta; accensione manuale; manopole di comando appositamente progettate per impedire l'infiltrazione di acqua; grado di protezione all'acqua IP5X; per l'impiego con gas naturale o GPL.	1 cad	2.258,26€	1.785,18€	1,98%
	<b>OP</b> Cucina a gas di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: preparazione cibo; impiego: abitazione; lunghezza [mm] = 400   profondità [mm] = 900   altezza [mm] = 250; n° piastre [-] = 2. Incluso: pannello frontale, laterale e posteriore di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; piano di lavoro di lega ferrosa acciaio inox 20/10 AISI 304; griglia posategami in acciaio inox AISI 304; bruciatori con combustione ottimizzata; dispositivo antispegnimento. SPECIFICHE TECNICHE: fiamma pilota protetta; accensione manuale; manopole di comando appositamente progettate per impedire l'infiltrazione di acqua; grado di protezione all'acqua IP5X; per l'impiego con gas naturale o GPL.				
	<b>RM</b> Cucina a gas di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: preparazione cibo; impiego: abitazione; lunghezza [mm] = 400   profondità [mm] = 900   altezza [mm] = 250; n° piastre [-] = 2. Incluso: pannello frontale, laterale e posteriore di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; piano di lavoro di lega ferrosa acciaio inox 20/10 AISI 304; griglia posategami in acciaio inox AISI 304; bruciatori con combustione ottimizzata; dispositivo antispegnimento SPECIFICHE TECNICHE: fiamma pilota protetta; accensione manuale; manopole di comando appositamente progettate per impedire l'infiltrazione di acqua; grado di protezione all'acqua IP5X; per l'impiego con gas naturale o GPL				
	<b>LV</b> Installazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.N9420.Sb011.0000.-	<b>OPERA:</b> Cucina a gas di lega ferrosa acciaio inox AISI 305; funzione: preparazione cibo; impiego: abitazione; lunghezza [mm] = 800   profondità [mm] = 900   altezza [mm] = 250; n° piastre [-] = 4. Incluso: pannello frontale, laterale e posteriore di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; piano di lavoro di lega ferrosa acciaio inox 20/10 AISI 304; griglia posategami in acciaio inox AISI 304; bruciatori con combustione ottimizzata; dispositivo antispegnimento. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: fiamma pilota protetta; accensione manuale; manopole di comando appositamente progettate per impedire l'infiltrazione di acqua; grado di protezione all'acqua IP5X; per l'impiego con gas naturale o GPL.	1 cad	2.547,11€	2.013,52€	1,76%
	<b>OP</b> Cucina a gas di lega ferrosa acciaio inox AISI 305; funzione: preparazione cibo; impiego: abitazione; lunghezza [mm] = 800   profondità [mm] = 900   altezza [mm] = 250; n° piastre [-] = 4. Incluso: pannello frontale, laterale e posteriore di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; piano di lavoro di lega ferrosa acciaio inox 20/10 AISI 304; griglia posategami in acciaio inox AISI 304; bruciatori con combustione ottimizzata; dispositivo antispegnimento. SPECIFICHE TECNICHE: fiamma pilota protetta; accensione manuale; manopole di comando appositamente progettate per impedire l'infiltrazione di acqua; grado di protezione all'acqua IP5X; per l'impiego con gas naturale o GPL.				
	<b>RM</b> Cucina a gas di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: preparazione cibo; impiego: abitazione; lunghezza [mm] = 800   profondità [mm] = 900   altezza [mm] = 250; n° piastre [-] = 4. Incluso: pannello frontale, laterale e posteriore di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; piano di lavoro di lega ferrosa acciaio inox 20/10 AISI 304; griglia posategami in acciaio inox AISI 304; bruciatori con combustione ottimizzata; dispositivo antispegnimento SPECIFICHE TECNICHE: fiamma pilota protetta; accensione manuale; manopole di comando appositamente progettate per impedire l'infiltrazione di acqua; grado di protezione all'acqua IP5X; per l'impiego con gas naturale o GPL				
	<b>LV</b> Installazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.N9425.Za001.0000.-	<b>OPERA:</b> Lavatrice, centrifuga elettrica programmabile; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 7,5. <b>LAVORO:</b> Installazione. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfilanco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.	1 cad	7.940,35€	6.276,96€	1,24%
	<b>OP</b> Lavatrice, centrifuga elettrica programmabile; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 7,5.				
	<b>RM</b> Lavatrice centrifuga elettrica programmabile; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 7,5. Componente: motore trifase,				
	<b>LV</b> Installazione. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfilanco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N9425.Za001.0005.-	<b>OPERA:</b> Lavatrice, centrifuga elettrica programmabile; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 13. <b>LAVORO:</b> Installazione. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfilanco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.	1 cad	19.119,23€	15.114,02€	0,52%
	<b>OP</b> Lavatrice, centrifuga elettrica programmabile; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 13.				
	<b>RM</b> Lavatrice centrifuga elettrica programmabile; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 13. Componente: motore trifase,				
	<b>LV</b> Installazione. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfilanco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N9425.Za001.0010.-	<b>OPERA:</b> Lavatrice, centrifuga elettrica programmabile; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 18. <b>LAVORO:</b> Installazione. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfilanco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.	1 cad	22.501,58€	17.787,81€	0,44%
	<b>OP</b> Lavatrice, centrifuga elettrica programmabile; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 18.				
	<b>RM</b> Lavatrice centrifuga elettrica programmabile; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 18. Componente: motore trifase,				
	<b>LV</b> Installazione. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfilanco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N9425.Za001.0015.-	<b>OPERA:</b> Lavatrice, centrifuga elettrica programmabile; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 24. <b>LAVORO:</b> Installazione. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfilanco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.	1 cad	33.366,16€	26.376,41€	0,30%
	<b>OP</b> Lavatrice, centrifuga elettrica programmabile; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 24.				
	<b>RM</b> Lavatrice centrifuga elettrica programmabile; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 24. Componente: motore trifase,				
	<b>LV</b> Installazione. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfilanco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N9425.Za001.0020.-	<b>OPERA:</b> Lavatrice, centrifuga elettrica programmabile; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 40. <b>LAVORO:</b> Installazione. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfilanco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.	1 cad	65.620,90€	51.874,23€	0,15%
	<b>OP</b> Lavatrice, centrifuga elettrica programmabile; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 40.				
	<b>RM</b> Lavatrice centrifuga elettrica programmabile; funzione: lavaggio biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 40. Componente: motore trifase,				
	<b>LV</b> Installazione. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfilanco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.N9430.Za001.0000.-	<b>OPERA:</b> Asciugatrice, elettrica; funzione: asciugatura biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 7,5. Incluso: cesto di lega ferrosa acciaio inox; invertitore di rotazione. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	4.842,33€	3.827,93€	0,50%
	<b>OP</b> Asciugatrice, elettrica; funzione: asciugatura biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 7,5. Incluso: cesto di lega ferrosa acciaio inox; invertitore di rotazione.				
	<b>RM</b> Asciugatrice elettrica; funzione: asciugatura biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 7,5. Componente: motore trifase, . Incluso: cesto di lega ferrosa acciaio inox; invertitore di rotazione				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N9430.Za001.0005.-	<b>OPERA:</b> Asciugatrice, elettrica; funzione: asciugatura biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 16. Incluso: cesto di lega ferrosa acciaio inox; invertitore di rotazione. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	10.177,02€	8.045,08€	0,25%
	<b>OP</b> Asciugatrice, elettrica; funzione: asciugatura biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 16. Incluso: cesto di lega ferrosa acciaio inox; invertitore di rotazione.				
	<b>RM</b> Asciugatrice elettrica; funzione: asciugatura biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 16. Componente: motore trifase, . Incluso: cesto di lega ferrosa acciaio inox; invertitore di rotazione				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N9430.Za001.0010.-	<b>OPERA:</b> Asciugatrice, elettrica; funzione: asciugatura biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 23. Incluso: cesto di lega ferrosa acciaio inox; invertitore di rotazione. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	12.857,21€	10.163,80€	0,19%
	<b>OP</b> Asciugatrice, elettrica; funzione: asciugatura biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 23. Incluso: cesto di lega ferrosa acciaio inox; invertitore di rotazione.				
	<b>RM</b> Asciugatrice elettrica; funzione: asciugatura biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 23. Componente: motore trifase, . Incluso: cesto di lega ferrosa acciaio inox; invertitore di rotazione				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N9430.Za001.0015.-	<b>OPERA:</b> Asciugatrice, elettrica; funzione: asciugatura biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 34. Incluso: cesto di lega ferrosa acciaio inox; invertitore di rotazione. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	14.051,05€	11.107,55€	0,17%
	<b>OP</b> Asciugatrice, elettrica; funzione: asciugatura biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 34. Incluso: cesto di lega ferrosa acciaio inox; invertitore di rotazione.				
	<b>RM</b> Asciugatrice elettrica; funzione: asciugatura biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 34. Componente: motore trifase, . Incluso: cesto di lega ferrosa acciaio inox; invertitore di rotazione				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N9430.Za001.0020.-	<b>OPERA:</b> Asciugatrice, elettrica; funzione: asciugatura biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 45. Incluso: cesto di lega ferrosa acciaio inox; invertitore di rotazione. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	19.185,78€	15.166,63€	0,13%
	<b>OP</b> Asciugatrice, elettrica; funzione: asciugatura biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 45. Incluso: cesto di lega ferrosa acciaio inox; invertitore di rotazione.				
	<b>RM</b> Asciugatrice elettrica; funzione: asciugatura biancheria; impiego: lavanderia; capacità di carico [kg] = 45. Componente: motore trifase, . Incluso: cesto di lega ferrosa acciaio inox; invertitore di rotazione				
	<b>LV</b> Installazione.				



OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa01.N9705.Za001.0000.-	<b>OPERA:</b> Cassetta di lavaggio, da incasso; funzione: risciacquo; impiego: vaso igienico; capacità minima [l] = 10. Incluso: gruppo di scarico con comando a pulsante; placca d'ispezione; tubo d'allacciamento al vaso; canotto con rosone; guarnizioni. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	189,63€	149,90€	13,07%
	<b>OP</b> Cassetta di lavaggio, da incasso; funzione: risciacquo; impiego: vaso igienico; capacità minima [l] = 10. Incluso: gruppo di scarico con comando a pulsante; placca d'ispezione; tubo d'allacciamento al vaso; canotto con rosone; guarnizioni.				
	<b>RM</b> Cassetta di lavaggio da incasso; funzione: risciacquo; impiego: vaso igienico; capacità minima [l] = 10. Incluso: gruppo di scarico con comando a pulsante; placca d'ispezione; tubo d'allacciamento al vaso; canotto con rosone; guarnizioni				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N9705.Za001.0005.-	<b>OPERA:</b> Cassetta di lavaggio, da incasso; funzione: risciacquo; impiego: vaso-bidet per disabili. Incluso: livella; tappo di protezione; rete; asole di fissaggio; rubinetto di carico silenziato. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: isolata contro la condensa; predisposta per comando pneumatico remoto.	1 cad	167,94€	132,76€	3,07%
	<b>OP</b> Cassetta di lavaggio, da incasso; funzione: risciacquo; impiego: vaso-bidet per disabili. Incluso: livella; tappo di protezione; rete; asole di fissaggio; rubinetto di carico silenziato. SPECIFICHE TECNICHE: isolata contro la condensa; predisposta per comando pneumatico remoto.				
	<b>RM</b> Cassetta di lavaggio da incasso; funzione: risciacquo; impiego: vaso-bidet per disabili. Componenti: placca di chiusura, tubo di cacciata, tubo, collegamento vaso/cassetta. Incluso: livella; tappo di protezione; rete; asole di fissaggio; rubinetto di carico silenziato SPECIFICHE TECNICHE: isolata contro la condensa; predisposta per comando pneumatico remoto				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N9705.Za001.0250.-	<b>OPERA:</b> Cassetta di lavaggio, esterna; geometria: alta; funzione: risciacquo; impiego: vaso igienico; capacità minima [l] = 10. Incluso: gruppo di scarico con comando a parete o a pavimento; coperchio d'ispezione; tubo d'allacciamento al vaso; canotto con rosone; guarnizioni. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	136,04€	107,54€	18,22%
	<b>OP</b> Cassetta di lavaggio, esterna; geometria: alta; funzione: risciacquo; impiego: vaso igienico; capacità minima [l] = 10. Incluso: gruppo di scarico con comando a parete o a pavimento; coperchio d'ispezione; tubo d'allacciamento al vaso; canotto con rosone; guarnizioni.				
	<b>RM</b> Cassetta di lavaggio esterna; geometria: alta; funzione: risciacquo; impiego: vaso igienico; capacità minima [l] = 10. Incluso: gruppo di scarico con comando a parete o a pavimento; coperchio d'ispezione; tubo d'allacciamento al vaso; canotto con rosone; guarnizioni				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N9705.Za001.0255.-	<b>OPERA:</b> Cassetta di lavaggio, esterna; geometria: alta; funzione: risciacquo; impiego: vaso igienico; capacità minima [l] = 10. Incluso: tubo d'allacciamento al vaso; canotto con rosone; guarnizioni. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	204,69€	161,81€	12,11%
	<b>OP</b> Cassetta di lavaggio, esterna; geometria: alta; funzione: risciacquo; impiego: vaso igienico; capacità minima [l] = 10. Incluso: tubo d'allacciamento al vaso; canotto con rosone; guarnizioni.				
	<b>RM</b> Cassetta di lavaggio esterna; geometria: alta; funzione: risciacquo; impiego: vaso igienico; capacità minima [l] = 10. Componente: rubinetto da incasso, . Incluso: tubo d'allacciamento al vaso; canotto con rosone; guarnizioni				
	<b>LV</b> Installazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa01.N9705.Za001.0260.-	<b>OPERA:</b> Cassetta di lavaggio, esterna; funzione: risciacquo; impiego: vaso-bidet per disabili; capacità minima [l] = 6 ÷ 9. Incluso: viti di fissaggio; rubinetto di carico e di scarico. <b>LAVORO:</b> Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: con interruzione; predisposta per l'installazione a parete; coibentazione interna anticondensa; allacciamento idrico laterale destro o sinistro; predisposta per comando pneumatico remoto.	1 cad	87,86€	69,45€	5,88%
	<b>OP</b> Cassetta di lavaggio, esterna; funzione: risciacquo; impiego: vaso-bidet per disabili; capacità minima [l] = 6 ÷ 9. Incluso: viti di fissaggio; rubinetto di carico e di scarico. SPECIFICHE TECNICHE: con interruzione; predisposta per l'installazione a parete; coibentazione interna anticondensa; allacciamento idrico laterale destro o sinistro; predisposta per comando pneumatico remoto.				
	<b>RM</b> Cassetta di lavaggio esterna; funzione: risciacquo; impiego: vaso-bidet per disabili; capacità minima [l] = 6 ÷ 9. Componenti: placca di chiusura, tubo di cacciata. Incluso: viti di fissaggio; rubinetto di carico e di scarico SPECIFICHE TECNICHE: con interruzione; predisposta per l'installazione a parete; coibentazione interna anticondensa; allacciamento idrico laterale destro o sinistro; predisposta per comando pneumatico remoto				
	<b>LV</b> Installazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.A6440.J0001.0000.-	<b>OPERA:</b> Canale, embrici di conglomerato cementizio; geometria: prefabbricato. Incluso: movimentazione della terra. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	19,84€	15,69€	39,01%
	<b>OP</b> Canale, embrici di conglomerato cementizio; geometria: prefabbricato. Incluso: movimentazione della terra.				
	<b>RM</b> Embrice prefabbricato di conglomerato cementizio; dimensione x [cm] = 50   dimensione y [cm] = 39   altezza [cm] = 15 ÷ 20				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C12/15   classe di esposizione [classe] = XD. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.A6440.J0001.0250.-	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.a)	1 m	366,71€	289,89€	3,90%
	<b>OPERA:</b> Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria: prefabbricato; funzione: raccolta acqua meteoriche; classe di carico [-] = D400. Incluso: fondazione e rinfilanco in calcestruzzo C25/30. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo.				
	<b>OP</b> Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria: prefabbricato; funzione: raccolta acqua meteoriche; classe di carico [-] = D400. Incluso: fondazione e rinfilanco in calcestruzzo C25/30.				
	<b>RM</b> Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria: lineare   prefabbricata; funzione: raccolta acque; larghezza utile [mm] = 100   larghezza lorda [mm] = 160   altezza [mm] = 265; resistenza alla compressione [N/mm²] ≥ 95. Componenti: motore monofase (1f), giunto, telaio, griglia, guarnizione. Incluso: giunto di sicurezza; griglia; guarnizione SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati in calcestruzzo polimerico resistente al gelo e ai sali; giunto di sicurezza; telaio; griglia; guarnizione integrata				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.A6440.J0001.0255.-	<b>OPERA:</b> Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria: prefabbricato; funzione: raccolta acqua meteoriche; classe di carico [-] = D400. Includo: fondazione e rinfilanco in calcestruzzo C25/30. <b>LAVORO:</b> Posa. Includo: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo.	1 m	467,02€	369,18€	3,06%
	<b>OP</b> Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria: prefabbricato; funzione: raccolta acqua meteoriche; classe di carico [-] = D400. Includo: fondazione e rinfilanco in calcestruzzo C25/30.				
	<b>RM</b> Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria: lineare   prefabbricata; funzione: raccolta acque; larghezza utile [mm] = 150   larghezza lorda [mm] = 210   altezza [mm] = 320; resistenza alla compressione [N/mm²] ≥ 95. Componenti: motore monofase (1f), giunto, telaio, griglia, guarnizione. Includo: giunto di sicurezza; griglia; guarnizione SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati in calcestruzzo polimerico resistente al gelo e ai sali; giunto di sicurezza; telaio; griglia; guarnizione integrata <b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Posa. Includo: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.A6440.J0001.0260.-	<b>OPERA:</b> Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria: prefabbricato; funzione: raccolta acqua meteoriche; classe di carico [-] = D400. Includo: fondazione e rinfilanco in calcestruzzo C25/30. <b>LAVORO:</b> Posa. Includo: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo.	1 m	572,45€	452,53€	2,50%
	<b>OP</b> Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria: prefabbricato; funzione: raccolta acqua meteoriche; classe di carico [-] = D400. Includo: fondazione e rinfilanco in calcestruzzo C25/30.				
	<b>RM</b> Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria: lineare   prefabbricata; funzione: raccolta acque; larghezza utile [mm] = 200   larghezza lorda [mm] = 260   altezza [mm] = 390; resistenza alla compressione [N/mm²] ≥ 95. Componenti: motore monofase (1f), giunto, telaio, griglia, guarnizione. Includo: giunto di sicurezza; griglia; guarnizione SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati in calcestruzzo polimerico resistente al gelo e ai sali; giunto di sicurezza; telaio; griglia; guarnizione integrata <b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Posa. Includo: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.A6440.J0001.0265.-	<b>OPERA:</b> Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria: prefabbricato   profilo a V; funzione: drenaggio acque meteoriche; classe di carico [-] = D400. Includo: fondazione e rinfilanco in calcestruzzo C25/30. <b>LAVORO:</b> Posa. Includo: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo.	1 m	248,16€	196,17€	5,76%
	<b>OP</b> Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria: prefabbricato   profilo a V; funzione: drenaggio acque meteoriche; classe di carico [-] = D400. Includo: fondazione e rinfilanco in calcestruzzo C25/30.				
	<b>RM</b> Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria: prefabbricata; funzione: drenaggio; impiego: sistema integrato lineare di drenaggio delle acque meteoriche; larghezza utile [mm] = 100   larghezza lorda [mm] = 135   altezza [mm] = 200; resistenza alla compressione [N/mm²] ≥ 95; classe di carico [classe] = D400. Componenti: motore monofase (1f), giunto di sicurezza, telaio, caditoia a fessura, coprigiunti di fuga. Includo: giunto di sicurezza   telaio   caditoia SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati; giunto di sicurezza ad incastro; telaio integrato ai canali; caditoia a fessura tipo a "I"; telaio superiore rinforzato dotato di coprigiunti di fuga <b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Posa. Includo: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.A6440.J0001.0270.-	<b>OPERA:</b> Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria: prefabbricato   profilo a V; funzione: drenaggio acque meteoriche; classe di carico [-] = D400. Includo: fondazione e rinfilanco in calcestruzzo C25/30. <b>LAVORO:</b> Posa. Includo: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo.	1 m	312,29€	246,87€	4,58%
	<b>OP</b> Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria: prefabbricato   profilo a V; funzione: drenaggio acque meteoriche; classe di carico [-] = D400. Includo: fondazione e rinfilanco in calcestruzzo C25/30.				
	<b>RM</b> Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria: prefabbricata; funzione: drenaggio; impiego: sistema integrato lineare di drenaggio delle acque meteoriche; larghezza utile [mm] = 150   larghezza lorda [mm] = 185   altezza [mm] = 310; resistenza alla compressione [N/mm²] ≥ 95; classe di carico [classe] = D401. Componenti: motore monofase (1f), giunto di sicurezza, telaio, caditoia a fessura, coprigiunti di fuga. Includo: giunto di sicurezza   telaio   caditoia SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati; giunto di sicurezza ad incastro; telaio integrato ai canali; caditoia a fessura tipo a "I"; telaio superiore rinforzato dotato di coprigiunti di fuga <b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Posa. Includo: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.A6440.J0001.0275.-	<b>OPERA:</b> Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria: prefabbricato   profilo a V; funzione: drenaggio acque meteoriche; classe di carico [-] = D400. Includo: fondazione e rinfilanco in calcestruzzo C25/30. <b>LAVORO:</b> Posa. Includo: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo.	1 m	400,61€	316,69€	3,57%
	<b>OP</b> Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria: prefabbricato   profilo a V; funzione: drenaggio acque meteoriche; classe di carico [-] = D400. Includo: fondazione e rinfilanco in calcestruzzo C25/30.				
	<b>RM</b> Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria: prefabbricata; funzione: drenaggio; impiego: sistema integrato lineare di drenaggio delle acque meteoriche; larghezza utile [mm] = 200   larghezza lorda [mm] = 235   altezza [mm] = 365; resistenza alla compressione [N/mm²] ≥ 95; classe di carico [classe] = D402. Componenti: motore monofase (1f), giunto di sicurezza, telaio, caditoia a fessura, coprigiunti di fuga. Includo: giunto di sicurezza   telaio   caditoia SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati; giunto di sicurezza ad incastro; telaio integrato ai canali; caditoia a fessura tipo a "I"; telaio superiore rinforzato dotato di coprigiunti di fuga <b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Posa. Includo: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.A6440.J0005.0000.-	<b>OPERA:</b> Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: prefabbricato. Includo: fondazione, rinfilanco in calcestruzzo. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: in opera.	1 m	42,57€	33,65€	30,77%
	<b>OP</b> Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: prefabbricato. Includo: fondazione, rinfilanco in calcestruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: in opera.				
	<b>RM</b> Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria: prefabbricata; dimensione x esterna [cm] = 220   dimensione y esterna [cm] = 225 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso <b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C12/15   classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: scavo.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.A6440.J0005.0005.-	<b>OPERA:</b> Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: prefabbricato. Incluso: fondazione, rinfilanco in calcestruzzo. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: in opera.	1 m	48,93€	38,68€	27,99%
	<b>OP</b> Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: prefabbricato. Incluso: fondazione, rinfilanco in calcestruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: in opera.				
	<b>RM</b> Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria: prefabbricata; dimensione x esterna [cm] = 250   dimensione y esterna [cm] = 230 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso  <b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C12/15   classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: scavo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.A6440.J0005.0010.-	<b>OPERA:</b> Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: prefabbricato. Incluso: fondazione, rinfilanco in calcestruzzo. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: in opera.	1 m	59,69€	47,18€	23,94%
	<b>OP</b> Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: prefabbricato. Incluso: fondazione, rinfilanco in calcestruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: in opera.				
	<b>RM</b> Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria: prefabbricata; dimensione x esterna [cm] = 290   dimensione y esterna [cm] = 260 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso  <b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C12/15   classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: scavo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.A6440.J0005.0015.-	<b>OPERA:</b> Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: prefabbricato. Incluso: fondazione, rinfilanco in calcestruzzo. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: in opera.	1 m	70,83€	55,99€	21,86%
	<b>OP</b> Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: prefabbricato. Incluso: fondazione, rinfilanco in calcestruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: in opera.				
	<b>RM</b> Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria: prefabbricata; dimensione x esterna [cm] = 400   dimensione y esterna [cm] = 360 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso  <b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C12/15   classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: scavo.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.B1200.D0013.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in griglie di plastica polipropilene (PP); geometria: quadrate   ad incastro; funzione: carrabile; impiego: esterno   prato armato; spessore [cm] = 5. Incluso: sabbia; terreno vegetale di riempimento. Escluso: strato tessuto non tessuto. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione letto di posa. Escluso: formazione sottofondo in ghiaia; semina prato. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] ≥ 6. Stesura e costipazione letto in sabbia; stesura a raso del terreno vegetale.	1 m²	29,49€	23,31€	9,51%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in griglie di plastica polipropilene (PP); geometria: quadrate   ad incastro; funzione: carrabile; impiego: esterno   prato armato; spessore [cm] = 5. Incluso: sabbia; terreno vegetale di riempimento. Escluso: strato tessuto non tessuto. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] ≥ 6.				
	<b>RM</b> Griglia per pavimento di plastica polipropilene (PP); geometria: ad incastro; impiego: esterno   prati erbosi carrabili; lunghezza [cm] = 50   larghezza [cm] = 50   altezza [cm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: formata da elementi cilindrici ed ottagonali collegati tra loro; a fondo aperto; dotata di spuntini per ancoraggio al sottofondo  <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: di fiume				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: formazione letto di posa. Escluso: formazione sottofondo in ghiaia; semina prato. SPECIFICHE TECNICHE: stesura e costipazione letto in sabbia; stesura a raso del terreno vegetale.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 0,3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.B1200.D0013.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in griglie di plastica polipropilene (PP); geometria: moduli a celle quadrate; funzione: carrabile; impiego: esterno   prato armato; spessore [cm] = 3,75. Incluso: sabbia; terreno vegetale di riempimento. Escluso: strato tessuto non tessuto. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione letto di posa. Escluso: formazione sottofondo in ghiaia; semina prato. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] ≥ 6. Stesura e costipazione letto in sabbia; stesura a raso del terreno vegetale.	1 m²	22,87€	18,08€	12,27%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in griglie di plastica polipropilene (PP); geometria: moduli a celle quadrate; funzione: carrabile; impiego: esterno   prato armato; spessore [cm] = 3,75. Incluso: sabbia; terreno vegetale di riempimento. Escluso: strato tessuto non tessuto. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] ≥ 6.				
	<b>RM</b> Griglia per pavimento di plastica polipropilene (PP); geometria: modulo a celle quadrate; impiego: esterno   prati erbosi carrabili; lunghezza [cm] = 33   larghezza [cm] = 33   altezza [cm] = 3,75 SPECIFICHE TECNICHE: plastica tipo Moplen Copolimero ad alta densità e quantità in gomma  <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: di fiume				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: formazione letto di posa. Escluso: formazione sottofondo in ghiaia; semina prato. SPECIFICHE TECNICHE: stesura e costipazione letto in sabbia; stesura a raso del terreno vegetale.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 0,3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.B3020.Qa002.0000.-	<b>OPERA:</b> Recinzione, grigliati di legno naturale stagionato; finitura: colore RAL 6005; geometria: Grigliato romboidale. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Legno impregnato in autoclave con WOLMANIT CX 10 senza cromo.	1 m²	149,28€	118,01€	17,24%
	<b>OP</b> Recinzione, grigliati di legno naturale stagionato; finitura: colore RAL 6005; geometria: Grigliato romboidale. SPECIFICHE TECNICHE: Legno impregnato in autoclave con WOLMANIT CX 10 senza cromo.				
	<b>RM</b> Recinzione staccionata di legno naturale stagionato; finitura: verniciata; geometria: grigliato   romboidale   modulare; dimensione x [cm] = 75   dimensione y [cm] = 150   altezza [cm] = 100 + 120. Incluso: impregnati in autoclave SPECIFICHE TECNICHE: impregnata in autoclave con wolmani cx 10 senza cromo; verniciature per legno in due mani colore verdone ral 6005; marchio gs di sicurezza testata; a moduli di grigliato diagonale; cornice grigliato 7x12 cm, listelli grigliato 3x3 cm; passo 10 cm; montante sez. 10x12 cm				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.B3020.Qa022.0000.-	<b>OPERA:</b> Recinzione di legno naturale pino nordico; finitura: colore naturale; altezza [cm] = 100. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Legno impregnato in autoclave (sottovuoto ed in pressione) con sali antimuffa e antimarciume.	1 m²	637,64€	504,06€	20,63%
	<b>OP</b> Recinzione di legno naturale pino nordico; finitura: colore naturale; altezza [cm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: Legno impregnato in autoclave (sottovuoto ed in pressione) con sali antimuffa e antimarciume.				
	<b>RM</b> Recinzione di legno naturale pino nordico; altezza [cm] = 100. Componenti: lastra montante, lastra, lastra, lastra. Incluso: staffe ad "U" fe102 per palo da 11,5 x 11,5; tasselli; viteria di assemblaggio in acciaio zincato. SPECIFICHE TECNICHE: recinzione impregnato in autoclave (sottovuoto e in pressione) con sali antimuffa e antimarciume senza cromo classe A; in colore naturale				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.B3020.Za000.0000.-	<b>OPERA:</b> Recinzione, pannelli monolitici di materiale generico; finitura: colore RAL 6005; geometria: Modulare   Grigliato. Incluso: Cornice di testa con bugne complete di piantane e bulloni. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Dimensione moduli a scelta. Pannello elettrofuso in opera non giuntato.	1 m²	97,33€	76,94€	21,74%
	<b>OP</b> Recinzione, pannelli monolitici di materiale generico; finitura: colore RAL 6005; geometria: Modulare   Grigliato. Incluso: Cornice di testa con bugne complete di piantane e bulloni. SPECIFICHE TECNICHE: Dimensione moduli a scelta.				
	<b>RM</b> Recinzione modulare di metallo ferro zincato; finitura: verniciata; geometria: grigliato   modulare. Componenti: lastra monolitico, cornice. Incluso: piantane, bulloni SPECIFICHE TECNICHE: recinzione in grigliato elettrofuso, con pannelli monolitici non giuntati; zincatura a caldo; verniciatura plastificante per immersione di colore RAL 6005; dimensioni dei pannelli a scelta; cornice di testa con bugne				
	<b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: pannello elettrofuso in opera non giuntato.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.B3020.Za000.0250.-	<b>OPERA:</b> Recinzione, provvisoria di materiale generico; impiego: opere a verde. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m²	20,31€	16,05€	54,37%
	<b>OP</b> Recinzione, provvisoria di materiale generico; impiego: opere a verde.				
	<b>RM</b> Palo di legno naturale pino; geometria: tornito con punta; impiego: opere a verde   arredo urbano; diametro (Ø) [cm] = 8   lunghezza [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: trattati in autoclave <b>RM</b> Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a singola torsione   maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2   dimensione maglia x [mm] = 50   dimensione maglia y [mm] = 50; peso [kg/m²] = 1,2 <b>RM</b> Palo di metallo generico; finitura: zincata   verniciata/plastificata; geometria: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione x profilo [mm] = 30   dimensione y profilo [mm] = 30   dimensione profilo [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.B3030.Qa000.0000.-	<b>OPERA:</b> Staccionata, doghe di legno naturale generico; geometria: a moduli; altezza modulo [cm] = 95   passo modulo [cm] = 198. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: Interro. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura in legno impregnato.	1 m	106,08€	83,86€	29,65%
	<b>OP</b> Staccionata, doghe di legno naturale generico; geometria: a moduli; altezza modulo [cm] = 95   passo modulo [cm] = 198. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura in legno impregnato.				
	<b>RM</b> Recinzione staccionata di legno naturale generico; geometria: in doghe; altezza [cm] = 95. Componenti: doga, traverso SPECIFICHE TECNICHE: struttura in legno impregnato con doghe fissate su due travi portanti; pannello premontato				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: Interro.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.B3030.Qa021.0000.-	<b>OPERA:</b> Staccionata, pali di legno naturale pino; geometria: a Croce di Sant'Andrea; diametro pali [cm] = 10 + 12   interasse pali [m] = 2   altezza fuori terra [m] = 1,1. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: ferramenta di assemblaggio in acciaio zincato; movimenti di terra per scavo e riporto; plinti di fondazione; materiale; attrezzature; oneri e lavorazione.	1 m	59,71€	47,20€	50,03%
	<b>OP</b> Staccionata, pali di legno naturale pino; geometria: a Croce di Sant'Andrea; diametro pali [cm] = 10 + 12   interasse pali [m] = 2   altezza fuori terra [m] = 1,1.				
	<b>RM</b> Recinzione staccionata di legno naturale pino; geometria: a croce di sant'andrea; altezza fuori terra [m] = 1,1. Componenti: montante, corrimano, montante diagonale. Incluso: ferramenta di assemblaggio in acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: staccionata in pali di pino torniti diametro 10 + 12 cm impregnati in autoclave; interasse di 2 m; montanti verticali di sezione circolare				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] = 150. Confezionato in cantiere.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: ferramenta di assemblaggio in acciaio zincato; movimenti di terra per scavo e riporto; plinti di fondazione; materiale; attrezzature; oneri e lavorazione. <b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.B7005.Sb031.0000.-	<b>OPERA:</b> Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrata   4 elementi; diametro interno (Ø) [mm] = 500   diametro esterno (Ø) [mm] = 1200. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	644,47€	509,46€	3,83%
	<b>OP</b> Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrata   4 elementi; diametro interno (Ø) [mm] = 500   diametro esterno (Ø) [mm] = 1200. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo.				
	<b>RM</b> Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria: quadrata; dimensioni interne [mm] = 500   dimensioni esterne [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 4 elementi; vernice protettiva color ghisa				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.B7005.Sb031.0005.-	<b>OPERA:</b> Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrata   4 elementi; diametro interno (Ø) [mm] = 700   diametro esterno (Ø) [mm] = 1500. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	1.035,43€	818,52€	2,38%
	<b>OP</b> Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrata   4 elementi; diametro interno (Ø) [mm] = 700   diametro esterno (Ø) [mm] = 1500. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo.				
	<b>RM</b> Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria: quadrata; dimensioni interne [mm] = 700   dimensioni esterne [mm] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 4 elementi; vernice protettiva color ghisa				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.B7005.Sb031.0010.-	<b>OPERA:</b> Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: circolare   8 elementi; diametro interno (Ø) [mm] = 500   diametro esterno (Ø) [mm] = 1000. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	323,11€	255,43€	15,08%
	<b>OP</b> Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: circolare   8 elementi; diametro interno (Ø) [mm] = 500   diametro esterno (Ø) [mm] = 1000. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo.				
	<b>RM</b> Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria: circolare; diametro interno [mm] = 500   diametro esterno [mm] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 8 elementi; vernice protettiva color ghisa				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.B7005.Sb031.0015.-	<b>OPERA:</b> Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: circolare   8 elementi; diametro interno (Ø) [mm] = 500   diametro esterno (Ø) [mm] = 1200. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	519,26€	410,48€	9,38%
	<b>OP</b> Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: circolare   8 elementi; diametro interno (Ø) [mm] = 500   diametro esterno (Ø) [mm] = 1200. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo.				
	<b>RM</b> Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria: circolare; diametro interno [mm] = 500   diametro esterno [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 8 elementi; vernice protettiva color ghisa				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.B7005.Sb031.0020.-	<b>OPERA:</b> Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: circolare   8 elementi; diametro interno (Ø) [mm] = 600   diametro esterno (Ø) [mm] = 2000. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	952,95€	753,32€	5,11%
	<b>OP</b> Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: circolare   8 elementi; diametro interno (Ø) [mm] = 600   diametro esterno (Ø) [mm] = 2000. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo.				
	<b>RM</b> Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria: circolare; diametro interno [mm] = 600   diametro esterno [mm] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 8 elementi; vernice protettiva color ghisa				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.B7005.Sb031.0025.-	<b>OPERA:</b> Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrata; dimensioni esterne lato x [mm] = 1800   dimensioni esterne lato y [mm] = 1800   diametro foro interno [mm] = 1000. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	482,82€	381,68€	5,11%
	<b>OP</b> Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrata; dimensioni esterne lato x [mm] = 1800   dimensioni esterne lato y [mm] = 1800   diametro foro interno [mm] = 1000. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo.				
	<b>RM</b> Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrata; dimensione esterna x [mm] = 1800   dimensione esterna y [mm] = 1800   diametro interno [mm] = 1000. Incluso: telaio. SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 4-8-12 elementi componibili; vernice protettiva color ghisa; telaio in ferro				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.B7005.Sb031.0030.-	<b>OPERA:</b> Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrata; dimensioni esterne lato x [mm] = 1800   dimensioni esterne lato y [mm] = 1800   diametro foro interno [mm] = 1500. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	398,44€	314,97€	6,20%
	<b>OP</b> Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrata; dimensioni esterne lato x [mm] = 1800   dimensioni esterne lato y [mm] = 1800   diametro foro interno [mm] = 1500. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo.				
	<b>RM</b> Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrata; dimensione esterna x [mm] = 1800   dimensione esterna y [mm] = 1800   diametro interno [mm] = 1500. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 4-8-12 elementi componibili; vernice protettiva color ghisa; telaio in ferro				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.B7020.J0001.0000.-	<b>OPERA:</b> Seduta, senza schienale di conglomerato cementizio; finitura: sabbiato   seduta levigata; geometria: sezione lenticolare   con inerti grigio chiaro/bianco; Lunghezza [cm] = 200   Larghezza [cm] = 50   Spessore [cm] = 20   Basamenti lato x [cm] = 50   Basamenti lato y [cm] = 40   Basamenti lato z [cm] = 13. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione.	1 cad	739,71€	584,75€	4,25%
	<b>OP</b> Seduta, senza schienale di conglomerato cementizio; finitura: sabbiato   seduta levigata; geometria: sezione lenticolare   con inerti grigio chiaro/bianco; Lunghezza [cm] = 200   Larghezza [cm] = 50   Spessore [cm] = 20   Basamenti lato x [cm] = 50   Basamenti lato y [cm] = 40   Basamenti lato z [cm] = 13. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento.				
	<b>RM</b> Panchina di conglomerato cementizio; finitura: sabbiata   levigata; lunghezza [cm] = 200   larghezza [cm] = 50   spessore [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con sabbiatura; parte di seduta con levigatura; trattamento superficiale di protezione; inerti color grigio chiaro e bianco; su basamenti da cm 50x40x13 cm				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.B7020.Qa005.0000.-	<b>OPERA:</b> Seduta, con schienale di legno naturale rovere; finitura: colore naturale   impregnata con materiale atossico a base cerosa; geometria: 4 listoni; listelli lato x [cm] = 190   lato y [cm] = 14,5 + 15   lato z [cm] = 4,5. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: su armatura di ferro profilato; impregnante atossico a base cerosa con pigmenti anti UV (n.2 mani).	1 cad	191,55€	151,43€	16,42%
	<b>OP</b> Seduta, con schienale di legno naturale rovere; finitura: colore naturale   impregnata con materiale atossico a base cerosa; geometria: 4 listoni; listelli lato x [cm] = 190   lato y [cm] = 14,5 + 15   lato z [cm] = 4,5. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: su armatura di ferro profilato; impregnante atossico a base cerosa con pigmenti anti UV (n.2 mani).				
	<b>RM</b> Panchina di legno naturale rovere; finitura: impregnante atossico; geometria: schienale ricurvo. Componenti: doga, telaio SPECIFICHE TECNICHE: 4 listoni; colore naturale con finitura atossica a base cerosa (2 mani) con pigmentati anti uv				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.B7020.Qa005.0005.-	<b>OPERA:</b> Seduta, con schienale di legno naturale rovere; finitura: colore naturale   impregnata con materiale atossico a base cerosa; geometria: 16 listoni; listelli lato x [cm] = 195   lato y [cm] = 4,6   lato z [cm] = 2,9. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: su armatura di ferro profilato; impregnante atossico a base cerosa con pigmenti anti UV (n.2 mani).	1 cad	203,68€	161,01€	15,44%
	<b>OP</b> Seduta, con schienale di legno naturale rovere; finitura: colore naturale   impregnata con materiale atossico a base cerosa; geometria: 16 listoni; listelli lato x [cm] = 195   lato y [cm] = 4,6   lato z [cm] = 2,9. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: su armatura di ferro profilato; impregnante atossico a base cerosa con pigmenti anti UV (n.2 mani).				
	<b>RM</b> Panchina di legno naturale rovere; finitura: impregnante atossico; geometria: schienale ricurvo. Componenti: doga, telaio SPECIFICHE TECNICHE: 16 listelli; colore naturale con finitura atossica a base cerosa (2 mani) con pigmentati anti uv				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.B7020.Qa005.0500.-	<b>OPERA:</b> Seduta, senza schienale di legno naturale rovere; finitura: colore naturale   impregnata con materiale atossico a base cerosa; geometria: 10 listelli   levigati   smussati   antischeggia; listelli lato x [cm] = 195   lato y [cm] = 4,6   lato z [cm] = 2,9. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: su armatura di acciaio zincato profilato sp. 6mm; impregnante atossico a base cerosa con pigmenti anti UV (n.2 mani).	1 cad	144,68€	114,37€	21,74%
	<b>OP</b> Seduta, senza schienale di legno naturale rovere; finitura: colore naturale   impregnata con materiale atossico a base cerosa; geometria: 10 listelli   levigati   smussati   antischeggia; listelli lato x [cm] = 195   lato y [cm] = 4,6   lato z [cm] = 2,9. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: su armatura di acciaio zincato profilato sp. 6mm; impregnante atossico a base cerosa con pigmenti anti UV (n.2 mani).				
	<b>RM</b> Panchina di legno naturale rovere; finitura: impregnante atossico. Componenti: doga, telaio. Incluso: bulloneria in lega ferrosa acciaio zincato con dadi autobloccanti SPECIFICHE TECNICHE: 10 listelli; senza schienale; colore naturale con finitura impregnante atossica a base cerosa (2 mani) con pigmentati anti uv				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.B7020.Qa022.0000.-	<b>OPERA:</b> Seduta, con schienale di legno naturale pino nordico; finitura: verniciata   impregnata a pressione in autoclave   colore RAL a scelta; geometria: 4 listoni; listelli lato x [cm] = 195   lato y [cm] = 4,6   lato z [cm] = 4,5. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: su armatura di ferro profilato; impregnata con sali ecologici in assenza di cromo contro la marcescenza da agenti astmosferici.	1 cad	156,52€	123,73€	20,09%
	<b>OP</b> Seduta, con schienale di legno naturale pino nordico; finitura: verniciata   impregnata a pressione in autoclave   colore RAL a scelta; geometria: 4 listoni; listelli lato x [cm] = 190   lato y [cm] = 14,5 + 15   lato z [cm] = 4,5. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: su armatura di ferro profilato; impregnata con sali ecologici in assenza di cromo contro la marcescenza da agenti astmosferici.				
	<b>RM</b> Panchina di legno naturale pino nordico; finitura: verniciata   impregnata; geometria: schienale ricurvo. Componenti: doga, telaio SPECIFICHE TECNICHE: 4 listoni; verniciato con colore RAL o impregnato a pressione in autoclave con sali ecologici in assenza di cromo				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.B7020.Qa022.0005.-	<b>OPERA:</b> Seduta, con schienale di legno naturale pino nordico; finitura: verniciata   colore RAL a scelta   impregnata a pressione in autoclave; geometria: 16 listoni; listelli lato x [cm] = 195   lato y [cm] = 4,6   lato z [cm] = 2,9. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: su armatura di ferro profilato; impregnata con sali ecologici in assenza di cromo contro la marcescenza da agenti astmosferici.	1 cad	165,86€	131,11€	18,96%
	<b>OP</b> Seduta, con schienale di legno naturale pino nordico; finitura: verniciata   colore RAL a scelta   impregnata a pressione in autoclave; geometria: 16 listoni; listelli lato x [cm] = 195   lato y [cm] = 4,6   lato z [cm] = 2,9. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: su armatura di ferro profilato; impregnata con sali ecologici in assenza di cromo contro la marcescenza da agenti astmosferici.				
	<b>RM</b> Panchina di legno naturale pino nordico; finitura: verniciata   impregnata; geometria: schienale ricurvo. Componenti: doga, telaio SPECIFICHE TECNICHE: 16 listelli; verniciato con colore RAL o impregnato a pressione in autoclave con sali ecologici in assenza di cromo				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.B7020.Qa022.0500.-	<b>OPERA:</b> Seduta, senza schienale di legno naturale pino nordico; finitura: verniciata   colore RAL a scelta   impregnata a pressione in autoclave; geometria: 10 listelli   levigati   smussati   antischeggia; listelli lato x [cm] = 195   lato y [cm] = 4,6   lato z [cm] = 2,9. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: su armatura di acciaio zincato profilato sp. 6mm; impregnata con sali ecologici in assenza di cromo contro la marcescenza da agenti astmosferici.	1 cad	126,64€	100,11€	24,83%
	<b>OP</b> Seduta, senza schienale di legno naturale pino nordico; finitura: verniciata   colore RAL a scelta   impregnata a pressione in autoclave; geometria: 10 listelli   levigati   smussati   antischeggia; listelli lato x [cm] = 195   lato y [cm] = 4,6   lato z [cm] = 2,9. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: su armatura di acciaio zincato profilato sp. 6mm; impregnata con sali ecologici in assenza di cromo contro la marcescenza da agenti astmosferici.				
	<b>RM</b> Panchina di legno naturale pino nordico; finitura: verniciata   impregnata. Componenti: doga, telaio. Incluso: bulloneria in lega ferrosa acciaio zincato con dadi autobloccanti SPECIFICHE TECNICHE: 10 listelli; senza schienale; verniciato con colore RAL o impregnato a pressione in autoclave con sali ecologici in assenza di cromo				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.B7020.R0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Seduta, con schienale di metallo generico; finitura: zincato a caldo   rivestimento in resina poliester termoidurente; geometria: gambe in lega di alluminio   tirante di collegamento; Lunghezza [cm] = 180   Altezza [cm] = 86. Incluso: piatti di irrigidimento; bulloneria antifurto; viteria e staffe per fissaggio a pavimento. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: in grigliato elettrofuso in profilati a C; rivestimento in resina applicata a polvere con procedimento elettrostatico.	1 cad	599,50€	473,91€	5,25%
	<b>OP</b> Seduta, con schienale di metallo generico; finitura: zincato a caldo   rivestimento in resina poliester termoidurente; geometria: gambe in lega di alluminio   tirante di collegamento; Lunghezza [cm] = 180   Altezza [cm] = 86. Incluso: piatti di irrigidimento; bulloneria antifurto; viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: in grigliato elettrofuso in profilati a C; rivestimento in resina applicata a polvere con procedimento elettrostatico.				
	<b>RM</b> Panchina di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincata   rivestimento in resina termoidurente; lunghezza [cm] = 180   altezza [cm] = 86. Componenti: profilo, ferramenta piatto, ferramenta bulloneria, tirante SPECIFICHE TECNICHE: con gambe in lega di alluminio; trattamento di protezione con zincatura a caldo e rivestimento in resina poliester termoidurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.B7020.R0000.0005.-	<b>OPERA:</b> Seduta, con schienale di metallo generico; finitura: zincato a caldo   rivestimento in resina poliestere termoindurente; geometria: basi prefabbricate in calcestruzzo sabbiato; Lunghezza [cm] = 180   Altezza [cm] = 86   Basi lato x [cm] = 50   Basi lato y [cm] = 20   Basi lato z [cm] = 32. Incluso: piatti di irrigidimento; bulloneria antifurto; viteria e staffe per fissaggio a pavimento. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: in grigliato elettrofuso in profilati a C; rivestimento in resina applicata a polvere con procedimento elettrostatico.	1 cad	563,00€	445,06€	5,59%
	<b>OP</b> Seduta, con schienale di metallo generico; finitura: zincato a caldo   rivestimento in resina poliestere termoindurente; geometria: basi prefabbricate in calcestruzzo sabbiato; Lunghezza [cm] = 180   Altezza [cm] = 86   Basi lato x [cm] = 50   Basi lato y [cm] = 20   Basi lato z [cm] = 32. Incluso: piatti di irrigidimento; bulloneria antifurto; viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: in grigliato elettrofuso in profilati a C; rivestimento in resina applicata a polvere con procedimento elettrostatico.				
	<b>RM</b> Panchina di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincata   rivestimento in resina termoindurente; lunghezza [cm] = 180   altezza [cm] = 86. Componenti: profilo, ferramenta piatto, ferramenta bulloneria, base prefabbricata SPECIFICHE TECNICHE: trattamento di protezione con zincatura a caldo e rivestimento in resina poliestere termoindurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.B7020.R0000.0250.-	<b>OPERA:</b> Seduta, senza schienale di metallo generico; finitura: zincato a caldo   rivestimento in resina poliestere termoindurente; geometria: gambe in lega di alluminio   tirante di collegamento; Lunghezza [cm] = 180   Larghezza [cm] = 58. Incluso: piatti di irrigidimento; bulloneria antifurto; viteria e staffe per fissaggio a pavimento. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: in grigliato elettrofuso in profilati a C; rivestimento in resina applicata a polvere con procedimento elettrostatico.	1 cad	453,49€	358,49€	6,94%
	<b>OP</b> Seduta, senza schienale di metallo generico; finitura: zincato a caldo   rivestimento in resina poliestere termoindurente; geometria: gambe in lega di alluminio   tirante di collegamento; Lunghezza [cm] = 180   Larghezza [cm] = 58. Incluso: piatti di irrigidimento; bulloneria antifurto; viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: in grigliato elettrofuso in profilati a C; rivestimento in resina applicata a polvere con procedimento elettrostatico.				
	<b>RM</b> Panchina di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincata   rivestimento in resina termoindurente; lunghezza [cm] = 180   altezza [cm] = 58. Componenti: profilo, ferramenta piatto, ferramenta bulloneria, tirante SPECIFICHE TECNICHE: con gambe in lega di alluminio; trattamento di protezione con zincatura a caldo e rivestimento in resina poliestere termoindurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.B7020.R0000.0255.-	<b>OPERA:</b> Seduta, senza schienale di metallo generico; finitura: zincato a caldo   rivestimento in resina poliestere termoindurente; geometria: basi prefabbricate in calcestruzzo sabbiato; Lunghezza [cm] = 180   Larghezza [cm] = 58   Basi lato x [cm] = 50   Basi lato y [cm] = 20   Basi lato z [cm] = 32. Incluso: piatti di irrigidimento; bulloneria antifurto; viteria e staffe per fissaggio a pavimento. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: in grigliato elettrofuso in profilati a C; rivestimento in resina applicata a polvere con procedimento elettrostatico.	1 cad	404,82€	320,02€	7,77%
	<b>OP</b> Seduta, senza schienale di metallo generico; finitura: zincato a caldo   rivestimento in resina poliestere termoindurente; geometria: basi prefabbricate in calcestruzzo sabbiato; Lunghezza [cm] = 180   Larghezza [cm] = 58   Basi lato x [cm] = 50   Basi lato y [cm] = 20   Basi lato z [cm] = 32. Incluso: piatti di irrigidimento; bulloneria antifurto; viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: in grigliato elettrofuso in profilati a C; rivestimento in resina applicata a polvere con procedimento elettrostatico.				
	<b>RM</b> Panchina di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincata   rivestimento in resina termoindurente; lunghezza [cm] = 180   altezza [cm] = 58. Componenti: profilo, ferramenta piatto, ferramenta bulloneria, base prefabbricata SPECIFICHE TECNICHE: trattamento di protezione con zincatura a caldo e rivestimento in resina poliestere termoindurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.B7020.Sb001.0000.-	<b>OPERA:</b> Seduta, con schienale di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato a caldo   verniciato con resina poliestere termoindurente; geometria: 3 spalle sagomate   supporti in ghisa sabbiata   seduta e schienale in 29 profilati di acciaio; Lunghezza [mm] = 2000   Altezza [mm] = 440; peso [kg] = 80. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: spalle sagomate di supporto in acciaio sp. 6mm collegate da un tubo in orizzontale in acciaio f60x2mm; sedute e schienali formati con 29 profilati in tubi di acciaio f16x2mm.	1 cad	591,00€	467,19€	5,32%
	<b>OP</b> Seduta, con schienale di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato a caldo   verniciato con resina poliestere termoindurente; geometria: 3 spalle sagomate   supporti in ghisa sabbiata   seduta e schienale in 29 profilati di acciaio; Lunghezza [mm] = 2000   Altezza [mm] = 440; peso [kg] = 80. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: spalle sagomate di supporto in acciaio sp. 6mm collegate da un tubo in orizzontale in acciaio f60x2mm; sedute e schienali formati con 29 profilati in tubi di acciaio f16x2mm.				
	<b>RM</b> Panchina di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: zincata   rivestimento in resina termoindurente; lunghezza [mm] = 2000   altezza seduta [mm] = 440; peso [kg] = 80. Componenti: profilo, ferramenta spalla, tubo, supporto. Incluso: supporti in ghisa SPECIFICHE TECNICHE: con schienale; con 3 spalle sagomate; con 29 profilati in tubo; parti metalliche zincate a caldo e verniciate con resina poliestere termoindurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.B7020.Sb012.0000.-	<b>OPERA:</b> Seduta, con schienale di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; finitura: zincato a caldo   elettrolucidato   verniciato con resina poliestere termoindurente; geometria: 4 spalle sagomate   supporti in ghisa sabbiata   seduta e schienale in 29 profilati di acciaio; Lunghezza [mm] = 2000   Altezza [mm] = 440; peso [kg] = 80. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: spalle sagomate di supporto in acciaio sp. 6mm collegate da un tubo in orizzontale in acciaio f60x2mm; sedute e schienali formati con 29 profilati in tubi di acciaio f16x2mm.	1 cad	1.608,22€	1.271,32€	1,96%
	<b>OP</b> Seduta, con schienale di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; finitura: zincato a caldo   elettrolucidato   verniciato con resina poliestere termoindurente; geometria: 4 spalle sagomate   supporti in ghisa sabbiata   seduta e schienale in 29 profilati di acciaio; Lunghezza [mm] = 2000   Altezza [mm] = 440; peso [kg] = 80. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: spalle sagomate di supporto in acciaio sp. 6mm collegate da un tubo in orizzontale in acciaio f60x2mm; sedute e schienali formati con 29 profilati in tubi di acciaio f16x2mm.				
	<b>RM</b> Panchina di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; finitura: elettrolucidata; lunghezza [mm] = 2000   altezza seduta [mm] = 440; peso [kg] = 81. Componenti: profilo, ferramenta spalla, tubo, supporto. Incluso: supporti in ghisa SPECIFICHE TECNICHE: con schienale; con 3 spalle sagomate; con 29 profilati in tubo; parti metalliche zincate a caldo e verniciate con resina poliestere termoindurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.B7025.J0001.0000.-	<b>OPERA:</b> Tavolo di conglomerato cementizio; finitura: sabbiato   levigato. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. Escluso: plinti di fondazione. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: opere di scavo.	1 cad	703,03€	555,76€	4,36%
	<b>OP</b> Tavolo di conglomerato cementizio; finitura: sabbiato   levigato. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. Escluso: plinti di fondazione.				
	<b>RM</b> Tavolo di conglomerato cementizio; finitura: sabbiato/levigato; geometria: tipo "Milano"; lunghezza [cm] = 200   larghezza [cm] = 90   spessore [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: con inerti color grigio chiaro e bianco; finitura con sabbiatura; parte superiore con levigata; trattamento superficiale di protezione				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: opere di scavo.				



OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.B7025.Qa005.0000.-	<b>OPERA:</b> Tavolo, doghe di legno naturale rovere; finitura: colore naturale   atossica a base cerosa. Incluso: bulloneria di fissaggio a doghe "a scomparsa" in acciaio zincato. Escluso: plinti di fondazione. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: opere di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: impregnato a pressione in autoclave con sali ecologici senza cromo contro la marcescenza da agenti atmosferici.	1 cad	426,64€	337,26€	7,19%
	<b>OP</b> Tavolo, doghe di legno naturale rovere; finitura: colore naturale   atossica a base cerosa. Incluso: bulloneria di fissaggio a doghe "a scomparsa" in acciaio zincato. Escluso: plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: impregnato a pressione in autoclave con sali ecologici senza cromo contro la marcescenza da agenti atmosferici.				
	<b>RM</b> Tavolo di legno naturale rovere; finitura: atossico; altezza [cm] ≥ 72. Componenti: doga, telaio. Incluso: bulloneria di fissaggio doghe "a scomparsa" in acciaio zincato. Escluso: opere di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: a sette doghe; colore naturale con finitura atossica a base cerosa (due mani) con pigmenti anti UV				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: opere di scavo.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.B7025.Qa022.0000.-	<b>OPERA:</b> Tavolo, doghe di legno naturale pino nordico; finitura: colore RAL a scelta   impregnato con sali ecologici (no cromo). Incluso: bulloneria di fissaggio a doghe "a scomparsa" in acciaio zincato. Escluso: plinti di fondazione. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: opere di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: impregnato a pressione in autoclave con sali ecologici senza cromo contro la marcescenza da agenti atmosferici. Predisposto con fori per ancoraggio al suolo.	1 cad	333,18€	263,38€	9,21%
	<b>OP</b> Tavolo, doghe di legno naturale pino nordico; finitura: colore RAL a scelta   impregnato con sali ecologici (no cromo). Incluso: bulloneria di fissaggio a doghe "a scomparsa" in acciaio zincato. Escluso: plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: impregnato a pressione in autoclave con sali ecologici senza cromo contro la marcescenza da agenti atmosferici.				
	<b>RM</b> Tavolo di legno naturale pino nordico; finitura: colorato/impregnato; altezza [cm] ≥ 72. Componenti: doga, telaio. Incluso: bulloneria di fissaggio doghe "a scomparsa" in acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: a sette doghe; con colore RAL a scelta o impregnato a pressione in autoclave con sali ecologici in assenza di cromo				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: opere di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: Predisposto con fori per ancoraggio al suolo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.B7025.Qa022.0250.-	<b>OPERA:</b> Tavolo, monoblocco di legno naturale pino nordico. Incluso: bulloneria a testa tonda in acciaio zincato completi di dadi e rondelle; viteria e staffe per il fissaggio a pavimento. Escluso: plinti di fondazione. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: opere di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: senza schienale.	1 cad	549,46€	434,36€	5,58%
	<b>OP</b> Tavolo, monoblocco di legno naturale pino nordico. Incluso: bulloneria a testa tonda in acciaio zincato completi di dadi e rondelle; viteria e staffe per il fissaggio a pavimento. Escluso: plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: senza schienale.				
	<b>RM</b> Tavolo pic-nic di legno naturale pino nordico; finitura: impregnato; geometria: monoblocco. Componenti: tavolo, panchina. Incluso: bulloneria a testa tonda in acciaio zincato a fuoco completi di dadi e rondelle a completo incasso nel legno SPECIFICHE TECNICHE: impregnato in autoclave sottovuoto a pressione in assenza di cromo (contro la marcescenza da raggi UV   agenti atmosferici o patogeni del legno); prolungamento su un lato per stazionamento di una o due carrozzine per disabili; due panche				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: opere di scavo.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0100.H0002.0005.-	<b>OPERA:</b> Sistema di muratura, in lastre di gesso rivestito; geometria: una lastra per faccia; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi. Incluso: armatura (guide e montanti); fissaggi. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: spessore singola lastra [cm] = 1,3; interposta armatura in profilati di acciaio zincato; interasse montanti [cm] = 60; guide a pavimento e a soffitto.	1 m²	41,12€	32,50€	41,72%
	<b>OP</b> Sistema di muratura, in lastre di gesso rivestito; geometria: una lastra per faccia; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi. Incluso: armatura (guide e montanti); fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: spessore singola lastra [cm] = 1,3; interposta armatura in profilati di acciaio zincato; interasse montanti [cm] = 60; guide a pavimento e a soffitto.				
	<b>RM</b> Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi assottigliati; impiego: interno   murature   contropareti   tramezzi; larghezza [cm] = 120   spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: rivestita su entrambe le facce con cartone speciale  <b>RM</b> Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature   tramezzi; spessore [mm] = 0,6   larghezza [cm] = 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento organico privo di cromo  <b>RM</b> Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature   tramezzi; spessore [mm] = 0,6   larghezza [cm] = 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento organico privo di cromo  <b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature  <b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa  <b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0100.H0002.0010.-	<b>OPERA:</b> Sistema di muratura, in lastre di gesso rivestito; geometria: doppia lastra per faccia; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi. Incluso: armatura (guide e montanti); fissaggi. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: spessore singola lastra [cm] = 1,3; interposta armatura in profilati di acciaio zincato; interasse montanti [cm] = 60; guide a pavimento e a soffitto.	1 m²	54,27€	42,90€	42,15%
	<b>OP</b> Sistema di muratura, in lastre di gesso rivestito; geometria: doppia lastra per faccia; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi. Incluso: armatura (guide e montanti); fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: spessore singola lastra [cm] = 1,3; interposta armatura in profilati di acciaio zincato; interasse montanti [cm] = 60; guide a pavimento e a soffitto.				
	<b>RM</b> Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi assottigliati; impiego: interno   murature   contropareti   tramezzi; larghezza [cm] = 120   spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: rivestita su entrambe le facce con cartone speciale  <b>RM</b> Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature   tramezzi; spessore [mm] = 0,6   larghezza [cm] = 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento organico privo di cromo  <b>RM</b> Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature   tramezzi; spessore [mm] = 0,6   larghezza [cm] = 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento organico privo di cromo  <b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature  <b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa  <b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0100.H0002.0015.-	<p><b>OPERA:</b> Sistema di muratura, in lastre di gesso rivestito; geometria: una lastra per faccia; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi. Incluso: armatura (guide e montanti); fissaggi.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: spessore singola lastra [cm] = 1,8; interposta armatura in profilati di acciaio zincato; interasse montanti [cm] = 60; guide a pavimento e a soffitto.</p>	1 m²	46,44€	36,71€	41,86%
	<p><b>OP</b> Sistema di muratura, in lastre di gesso rivestito; geometria: una lastra per faccia; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi. Incluso: armatura (guide e montanti); fissaggi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: spessore singola lastra [cm] = 1,8; interposta armatura in profilati di acciaio zincato; interasse montanti [cm] = 60; guide a pavimento e a soffitto.</p>				
	<p><b>RM</b> Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi assottigliati; impiego: interno   murature   contropareti   tramezzi; larghezza [cm] = 120   spessore [cm] = 1,8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestita su entrambe le facce con cartone speciale</p> <p><b>RM</b> Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature   tramezzi; spessore [mm] = 0,6   larghezza [cm] = 7,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento organico privo di cromo</p> <p><b>RM</b> Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature   tramezzi; spessore [mm] = 0,6   larghezza [cm] = 7,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento organico privo di cromo</p> <p><b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature</p> <p><b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa</p> <p><b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0100.H0002.0020.-	<p><b>OPERA:</b> Sistema di muratura, in lastre di gesso rivestito; geometria: una lastra per faccia; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi. Incluso: armatura (guide e montanti); fissaggi.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: spessore singola lastra [cm] = 2,3; interposta armatura in profilati di acciaio zincato; interasse montanti [cm] = 40; guide a pavimento e a soffitto.</p>	1 m²	61,68€	48,76€	38,94%
	<p><b>OP</b> Sistema di muratura, in lastre di gesso rivestito; geometria: una lastra per faccia; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi. Incluso: armatura (guide e montanti); fissaggi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: spessore singola lastra [cm] = 2,3; interposta armatura in profilati di acciaio zincato; interasse montanti [cm] = 40; guide a pavimento e a soffitto.</p>				
	<p><b>RM</b> Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi assottigliati; impiego: interno   murature   contropareti   tramezzi; larghezza [cm] = 120   spessore [cm] = 2,3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestita su entrambe le facce con cartone speciale</p> <p><b>RM</b> Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature   tramezzi; spessore [mm] = 0,6   larghezza [cm] = 7,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento organico privo di cromo</p> <p><b>RM</b> Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature   tramezzi; spessore [mm] = 0,6   larghezza [cm] = 7,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento organico privo di cromo</p> <p><b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature</p> <p><b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa</p> <p><b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0100.H0002.0025.-	<p><b>OPERA:</b> Sistema di muratura, in lastre di gesso rivestito; geometria: doppia lastra per faccia; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 54   reazione al fuoco (euroclasse) = A2-s1,d0. Incluso: armatura (guide e montanti); isolante in lana di vetro; fissaggi.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura giunti con stucco; applicazione di nastro in polietilene espanso. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: spessore singola lastra [cm] = 1,3; interposta armatura in profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140; interasse montanti [cm] = 60; guide a pavimento e a soffitto; spessore isolante [cm] = 7. Stucco conforme alla norma UNI EN 13963; applicazione di nastro in polietilene espanso su tutto il perimetro per desolidarizzare la parete della struttura portante.</p>	1 m²	85,44€	67,54€	20,08%
	<p><b>OP</b> Sistema di muratura, in lastre di gesso rivestito; geometria: doppia lastra per faccia; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 54   reazione al fuoco (euroclasse) = A2-s1,d0. Incluso: armatura (guide e montanti); isolante in lana di vetro; fissaggi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: spessore singola lastra [cm] = 1,3; interposta armatura in profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140; interasse montanti [cm] = 60; guide a pavimento e a soffitto; spessore isolante [cm] = 7.</p>				
	<p><b>RM</b> Lastra di gesso rivestito; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   murature   tramezzi; spessore [cm] = 1,3; reazione al fuoco (euroclasse) = A2-s1,d0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: additivato con fibre di vetro; assorbimento e neutralizzazione dei VOC [%] = 70</p> <p><b>RM</b> Pannello autoportante di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro   idrorepellente; geometria: a tutta altezza; funzione: isolante acustico; impiego: interno   murature   intercapedini   tramezzi; spessore [cm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,032   reazione al fuoco (Euroclasse) = A1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vetro riciclato miscelato con legante di origine naturale; rivestimento in entrambi i lati in velo vetro</p> <p><b>RM</b> Pannello autoportante di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro   idrorepellente; geometria: a tutta altezza; funzione: isolante acustico; impiego: interno   murature   intercapedini   tramezzi; spessore [cm] &gt; 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,032   reazione al fuoco (Euroclasse) = A1. Sovrapprezzo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vetro riciclato miscelato con legante di origine naturale; rivestimento in entrambi i lati in velo vetro; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad un pannello di spessore pari a [cm] = 4</p> <p><b>RM</b> Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature   tramezzi; spessore [mm] = 0,6   larghezza [cm] = 7,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento organico privo di cromo</p> <p><b>RM</b> Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature   tramezzi; spessore [mm] = 0,6   larghezza [cm] = 7,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento organico privo di cromo</p> <p><b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature</p> <p><b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa</p> <p><b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura giunti con stucco; applicazione di nastro in polietilene espanso. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: stucco conforme alla norma UNI EN 13963; applicazione di nastro in polietilene espanso su tutto il perimetro per desolidarizzare la parete della struttura portante.</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0100.H0002.0030.-	<p><b>OPERA:</b> Sistema di muratura, in lastre di gesso rivestito; geometria: doppia lastra per faccia; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 56   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0   resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: armatura (guide e montanti); isolante in lana di vetro; fissaggi.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: rasatura giunti con stucco; applicazione di nastro in polietilene espanso. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> spessore singola lastra [cm] = 1,3 con diverse proprietà, la prima additivata con fibre di vetro e vermiculite e classe di fumo [classe] = F1, la seconda additivata con fibra di vetro e legno; interposta armatura in profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140; interasse montanti [cm] = 60; guide a pavimento e a soffitto; isolante di spessore [cm] = 7. Stucco conforme alla norma UNI EN 13963; applicazione di nastro in polietilene espanso su tutto il perimetro per desolidarizzare la parete della struttura portante.</p>	1 m²	91,31€	72,18€	18,79%
	<p><b>OP</b> Sistema di muratura, in lastre di gesso rivestito; geometria: doppia lastra per faccia; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 56   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0   resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: armatura (guide e montanti); isolante in lana di vetro; fissaggi.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> spessore singola lastra [cm] = 1,3 con diverse proprietà, la prima additivata con fibre di vetro e vermiculite e classe di fumo [classe] = F1, la seconda additivata con fibra di vetro e legno; interposta armatura in profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140; interasse montanti [cm] = 60; guide a pavimento e a soffitto; isolante di spessore [cm] = 7.</p>				
	<p><b>RM</b> Lastra di gesso rivestito; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   murature   tramezzi; spessore [cm] = 1,3; reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con incrementata coesione del nucleo ad alta temperatura; additivato con fibre di vetro e vermiculite</p> <p><b>RM</b> Lastra di gesso rivestito; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   murature   tramezzi; spessore [cm] = 1,3; reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> additivato con fibre di vetro e fibre di legno; assorbimento e neutralizzazione dei VOC [%] = 70</p> <p><b>RM</b> Pannello autoportante di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro   idrorepellente; geometria: a tutta altezza; funzione: isolante acustico; impiego: interno   murature   intercapedini   tramezzi; spessore [cm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,032   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> vetro riciclato miscelato con legante di origine naturale; rivestimento in entrambi i lati in velo vetro</p> <p><b>RM</b> Pannello autoportante di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro   idrorepellente; geometria: a tutta altezza; funzione: isolante acustico; impiego: interno   murature   intercapedini   tramezzi; spessore [cm] &gt; 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,032   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Sovrapprezzo</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> vetro riciclato miscelato con legante di origine naturale; rivestimento in entrambi i lati in velo vetro; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad un pannello di spessore pari a [cm] = 4</p> <p><b>RM</b> Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature   tramezzi; spessore [mm] = 0,6   larghezza [cm] = 7,5</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> rivestimento organico privo di cromo</p> <p><b>RM</b> Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature   tramezzi; spessore [mm] = 0,6   larghezza [cm] = 7,5</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> rivestimento organico privo di cromo</p> <p><b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoporforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature</p> <p><b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a base di resine in dispersione acquosa</p> <p><b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti</p>				
	<p><b>LV</b> Posà. Incluso: rasatura giunti con stucco; applicazione di nastro in polietilene espanso. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> stucco conforme alla norma UNI EN 13963; applicazione di nastro in polietilene espanso su tutto il perimetro per desolidarizzare la parete della struttura portante.</p>				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.Qb013.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di muratura, in pannelli di legno artificiale laminato (HPL); finitura: colorato; geometria: con porta; funzione: divisorio   frontale; impiego: interno   tramezzi   bagni; spessore [cm] ≥ 1,3.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posà.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> colori di produzione.</p>	1 m²	198,77€	157,13€	17,84%
	<p><b>OP</b> Strato di muratura, in pannelli di legno artificiale laminato (HPL); finitura: colorato; geometria: con porta; funzione: divisorio   frontale; impiego: interno   tramezzi   bagni; spessore [cm] ≥ 1,3.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> colori di produzione.</p> <p><b>RM</b> Pannello stratificato di legno artificiale laminato (HPL); finitura: colorato; geometria: angoli smussati/arrotondati; funzione: divisorio frontale; impiego: interno   tramezzi   servizi igienici; spessore [cm] ≥ 1,3. Incluso: porta; cerniere in acciaio inox; pomolo libero/occupato in nylon; bordature; piedini in acciaio inox; spinotto; fissaggi in alluminio</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> bordatura costituita da profili verticali tubolari e profili orizzontali stondati a formare un'intelaiatura rigida e robusta; altezza piedini [cm] = 15 con rosetta di copertura; porta con larghezza variabile; spinotto per apertura di emergenza; fissaggi verniciati con resine epossidiche; sistema resistente all'acqua e agli urti</p>				
	<p><b>LV</b> Posà.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.Zb020.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di muratura, in lastre di materiale mix gesso-perlite espansa; finitura: rivestito con malta antincendio; funzione: tamponamento   antincendio; impiego: interno   aperture; spessore [cm] = 4; resistenza al fuoco [classe] = REI 180.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posà.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> aperture interessate da cavi elettrici passanti; spessore rivestimento [cm] = 3 su entrambi i lati.</p>	1 m²	97,39€	76,99€	44,03%
	<p><b>OP</b> Strato di muratura, in lastre di materiale mix gesso-perlite espansa; finitura: rivestito con malta antincendio; funzione: tamponamento   antincendio; impiego: interno   aperture; spessore [cm] = 4; resistenza al fuoco [classe] = REI 180.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> aperture interessate da cavi elettrici passanti; spessore rivestimento [cm] = 3 su entrambi i lati.</p> <p><b>RM</b> Lastra di materiale mix gesso-perlite espansa; geometria: rigida; funzione: tamponamento   antincendio; spessore [cm] = 4   lato x [cm] = 120   lato y [cm] = 60</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> rinforzata con fibra di vetro</p> <p><b>RM</b> Premiscelato antincendio di gesso generico; funzione: sigillatura   rivestimento; impiego: tamponamento REI; fornitura: sacchi da 25 kg</p>				
	<p><b>LV</b> Posà.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.Zb022.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di muratura, in diffusori di materiale mix vetro-cemento; geometria: fisso   apribile; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 8   lato x [cm] = 9   lato y [cm] = 19. Incluso: conglomerato cementizio. Escluso: telai ed apparecchi di manovra per parti apribili; armatura di acciaio tondo; carpenterie.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posà. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> distanziamento elementi [cm] = 5 annegati in un getto di conglomerato cementizio [classe] = C20/25; formato diffusori [cm] = 9x19x8. Su superfici piane e perfettamente lisce.</p>	1 m²	292,33€	231,09€	40,65%
	<p><b>OP</b> Strato di muratura, in diffusori di materiale mix vetro-cemento; geometria: fisso   apribile; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 8   lato x [cm] = 9   lato y [cm] = 19. Incluso: conglomerato cementizio. Escluso: telai ed apparecchi di manovra per parti apribili; armatura di acciaio tondo; carpenterie.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> distanziamento elementi [cm] = 5 annegati in un getto di conglomerato cementizio [classe] = C20/25; formato diffusori [cm] = 9x19x8.</p> <p><b>RM</b> Diffusore di vetro ricotto; geometria: rettangolare; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; lato x [cm] = 9   lato y [cm] = 19   spessore [mm] = 80</p> <p><b>RM</b> Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento</p>				
	<p><b>PD</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C20/25.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> confezionato in cantiere. Confezionato in cantiere.</p> <p><b>LV</b> Posà. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su superfici piane e perfettamente lisce.</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.Zb021.0000.a	<p><b>OPERA:</b> Strato di muratura, in lastre di materiale mix cemento-silicato di calcio; geometria/forma: multistrato   isolato; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno; spessore [cm] = 7; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. Incluso: orditura di sostegno; materassino isolante.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura giunti; stuccatura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: orditura di sostegno in lamiera zincata di spessore [mm] = 6/10 con montanti e guide fissate a pavimento e a soffitto; sistema costituito da n.2 lastre in silicato di calcio a matrice cementizia con interposto materassino isolante di densità [kg/m³] = 60 e spessore [cm] = 5.</p>	1 m²	85,86€	67,87€	34,63%
	<p><b>OP</b> Strato di muratura, in lastre di materiale mix cemento-silicato di calcio; geometria/forma: multistrato   isolato; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno; spessore [cm] = 7; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. Incluso: orditura di sostegno; materassino isolante.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: orditura di sostegno in lamiera zincata di spessore [mm] = 6/10 con montanti e guide fissate a pavimento e a soffitto; sistema costituito da n.2 lastre in silicato di calcio a matrice cementizia con interposto materassino isolante di densità [kg/m³] = 60 e spessore [cm] = 5.</p>				
	<p><b>RM</b> Lastra di materiale mix cemento-silicato di calcio; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 1</p> <p><b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante termico; impiego: murature   intercapedini perimetrali   contropareti   tramezzi; spessore [cm] = 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,034   reazione al fuoco [euroclasse] = A1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: materiale miscelato con resine termoindurenti; per murature con struttura metallica</p> <p><b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre</p> <p><b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa</p> <p><b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti</p> <p><b>RM</b> Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature   tramezzi; spessore [mm] = 0,6   larghezza [cm] = 7,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento organico privo di cromo</p> <p><b>RM</b> Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature   tramezzi; spessore [mm] = 0,6   larghezza [cm] = 7,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento organico privo di cromo</p> <p><b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura giunti; stuccatura.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.Zb021.0000.b	<p><b>OPERA:</b> Strato di muratura, in lastre di materiale mix cemento-silicato di calcio; geometria/forma: multistrato   isolato; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno; spessore [cm] = 9; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: orditura di sostegno; materassino isolante.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura giunti; stuccatura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: orditura di sostegno in lamiera zincata di spessore [mm] = 6/10 con montanti e guide fissate a pavimento e a soffitto; sistema costituito da n.2 lastre in silicato di calcio a matrice cementizia con interposto materassino isolante di densità [kg/m³] = 60 e spessore [cm] = 5.</p>	1 m²	111,56€	88,19€	29,22%
	<p><b>OP</b> Strato di muratura, in lastre di materiale mix cemento-silicato di calcio; geometria/forma: multistrato   isolato; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno; spessore [cm] = 9; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: orditura di sostegno; materassino isolante.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: orditura di sostegno in lamiera zincata di spessore [mm] = 6/10 con montanti e guide fissate a pavimento e a soffitto; sistema costituito da n.2 lastre in silicato di calcio a matrice cementizia con interposto materassino isolante di densità [kg/m³] = 60 e spessore [cm] = 5.</p>				
	<p><b>RM</b> Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi   contropareti; spessore [cm] = 2; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180</p> <p><b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante termico; impiego: murature   intercapedini perimetrali   contropareti   tramezzi; spessore [cm] = 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,034   reazione al fuoco [euroclasse] = A1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: materiale miscelato con resine termoindurenti; per murature con struttura metallica</p> <p><b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre</p> <p><b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa</p> <p><b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti</p> <p><b>RM</b> Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature   tramezzi; spessore [mm] = 0,6   larghezza [cm] = 7,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento organico privo di cromo</p> <p><b>RM</b> Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature   tramezzi; spessore [mm] = 0,6   larghezza [cm] = 7,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento organico privo di cromo</p> <p><b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura giunti; stuccatura.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.Qb013.0005.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di muratura, in pannelli di legno artificiale laminato (HPL); finitura: colorato; funzione: divisorio   laterale; impiego: interno   tramezzi   bagni; spessore [cm] ≥ 1,3.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: colori di produzione.</p>	1 m²	144,91€	114,56€	24,46%
	<p><b>OP</b> Strato di muratura, in pannelli di legno artificiale laminato (HPL); finitura: colorato; funzione: divisorio   laterale; impiego: interno   tramezzi   bagni; spessore [cm] ≥ 1,3.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: colori di produzione.</p>				
	<p><b>RM</b> Pannello stratificato di legno artificiale laminato (HPL); finitura: colorato; geometria: angoli smussati/arrotondati; funzione: divisorio laterale; impiego: interno   tramezzi   servizi igienici; spessore [cm] ≥ 1,3. Incluso: bordature; piedini in acciaio inox; spinotto; fissaggi in alluminio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: bordatura costituita da profili verticali tubolari e profili orizzontali stondati a formare un'intelaiatura rigida e robusta; altezza piedini [cm] = 15 con rosetta di copertura; spinotto per apertura di emergenza; fissaggi verniciati con resine epossidiche; sistema resistente all'acqua e agli urti</p>				
	<p><b>LV</b> Posa.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.Zb022.0005.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di muratura, in diffusori di materiale mix vetro-cemento; geometria: fisso   apribile; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 8   lato x [cm] = 11,5   lato y [cm] = 24. Incluso: conglomerato cementizio. Escluso: telai ed apparecchi di manovra per parti apribili; armatura di acciaio tondo; carpenterie.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: distanziamento elementi [cm] = 5 annegati in un getto di conglomerato cementizio [classe] = C20/25; formato diffusori [cm] = 11,5x24x8. Su superfici piane e perfettamente lisce.</p>	1 m²	341,01€	269,57€	26,63%
	<p><b>OP</b> Strato di muratura, in diffusori di materiale mix vetro-cemento; geometria: fisso   apribile; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 8   lato x [cm] = 11,5   lato y [cm] = 24. Incluso: conglomerato cementizio. Escluso: telai ed apparecchi di manovra per parti apribili; armatura di acciaio tondo; carpenterie.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: distanziamento elementi [cm] = 5 annegati in un getto di conglomerato cementizio [classe] = C20/25; formato diffusori [cm] = 11,5x24x8.</p>				
	<p><b>RM</b> Diffusore di vetro ricotto; geometria: rettangolare; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; lato x [cm] = 11,5   lato y [cm] = 24   spessore [cm] = 8</p> <p><b>RM</b> Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento</p>				
	<p><b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C20/25.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. Confezionato in cantiere.</p> <p><b>LV</b> Posa. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: su superfici piane e perfettamente lisce.</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.Zb021.0005.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di muratura, in lastre di materiale mix cemento-silicato di calcio; geometria/forma: multistrato   isolato; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno; spessore [cm] = 12; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: orditura di sostegno; materassino isolante.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura giunti; stuccatura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: orditura di sostegno in lamiera zincata di spessore [mm] = 6/10 con montanti e guide fissate a pavimento e a soffitto; sistema costituito da n.2 lastre in silicato di calcio a matrice cementizia con interposto materassino isolante di densità [kg/m³] = 60 e spessore [cm] = 10.</p>	1 m²	95,41€	75,43€	34,16%
	<p><b>OP</b> Strato di muratura, in lastre di materiale mix cemento-silicato di calcio; geometria/forma: multistrato   isolato; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno; spessore [cm] = 12; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: orditura di sostegno; materassino isolante.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: orditura di sostegno in lamiera zincata di spessore [mm] = 6/10 con montanti e guide fissate a pavimento e a soffitto; sistema costituito da n.2 lastre in silicato di calcio a matrice cementizia con interposto materassino isolante di densità [kg/m³] = 60 e spessore [cm] = 10.</p>				
	<p><b>RM</b> Lastra di materiale mix cemento-silicato di calcio; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 1</p> <p><b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante termico; impiego: murature   intercapedini perimetrali   contropareti   tramezzi; spessore [cm] = 10; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,034   reazione al fuoco (euroclasse) = A1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: materiale miscelato con resine termoindurenti; per murature con struttura metallica</p> <p><b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre</p> <p><b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa</p> <p><b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti</p> <p><b>RM</b> Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature   tramezzi; spessore [mm] = 0,6   larghezza [cm] = 7,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento organico privo di cromo</p> <p><b>RM</b> Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature   tramezzi; spessore [mm] = 0,6   larghezza [cm] = 7,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento organico privo di cromo</p> <p><b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura giunti; stuccatura.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.Zb022.0010.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di muratura, in diffusori di materiale mix vetro-cemento; geometria: fisso   apribile; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 8   lato x [cm] = 19   lato y [cm] = 19. Incluso: conglomerato cementizio. Escluso: telai ed apparecchi di manovra per parti apribili; armatura di acciaio tondo; carpenterie.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: distanziamento elementi [cm] = 5 annegati in un getto di conglomerato cementizio [classe] = C20/25; formato diffusori [cm] = 19x19x8. Su superfici piane e perfettamente lisce.</p>	1 m²	210,22€	166,18€	43,11%
	<p><b>OP</b> Strato di muratura, in diffusori di materiale mix vetro-cemento; geometria: fisso   apribile; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 8   lato x [cm] = 19   lato y [cm] = 19. Incluso: conglomerato cementizio. Escluso: telai ed apparecchi di manovra per parti apribili; armatura di acciaio tondo; carpenterie.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: distanziamento elementi [cm] = 5 annegati in un getto di conglomerato cementizio [classe] = C20/25; formato diffusori [cm] = 19x19x8.</p>				
	<p><b>RM</b> Diffusore di vetro ricotto; geometria: quadrato; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; lato x [cm] = 19   lato y [cm] = 19   spessore [cm] = 8</p> <p><b>RM</b> Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento</p>				
	<p><b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C20/25.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.Confezionato in cantiere.</p> <p><b>LV</b> Posa. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: su superfici piane e perfettamente lisce.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.Zb021.0010.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di muratura, in lastre di materiale mix cemento-silicato di calcio; geometria/forma: multistrato   isolato; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno; spessore [cm] = 14,4; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: orditura di sostegno; materassino isolante.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura giunti; stuccatura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: orditura di sostegno in lamiera zincata di spessore [mm] = 6/10 con montanti e guide fissate a pavimento e a soffitto; sistema costituito da n.4 lastre (n.2 per lato) in silicato di calcio a matrice cementizia con interposto materassino isolante di densità [kg/m³] = 60 e spessore [cm] = 10.</p>	1 m²	133,61€	105,62€	27,39%
	<p><b>OP</b> Strato di muratura, in lastre di materiale mix cemento-silicato di calcio; geometria/forma: multistrato   isolato; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno; spessore [cm] = 14,4; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: orditura di sostegno; materassino isolante.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: orditura di sostegno in lamiera zincata di spessore [mm] = 6/10 con montanti e guide fissate a pavimento e a soffitto; sistema costituito da n.4 lastre (n.2 per lato) in silicato di calcio a matrice cementizia con interposto materassino isolante di densità [kg/m³] = 60 e spessore [cm] = 10.</p>				
	<p><b>RM</b> Lastra di materiale mix cemento-silicato di calcio; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 1</p> <p><b>RM</b> Lastra di materiale mix cemento-silicato di calcio; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 1,2</p> <p><b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante termico; impiego: murature   intercapedini perimetrali   contropareti   tramezzi; spessore [cm] = 10; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,034   reazione al fuoco (euroclasse) = A1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: materiale miscelato con resine termoindurenti; per murature con struttura metallica</p> <p><b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre</p> <p><b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa</p> <p><b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti</p> <p><b>RM</b> Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature   tramezzi; spessore [mm] = 0,6   larghezza [cm] = 7,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento organico privo di cromo</p> <p><b>RM</b> Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature   tramezzi; spessore [mm] = 0,6   larghezza [cm] = 7,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento organico privo di cromo</p> <p><b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura giunti; stuccatura.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.Zb022.0015.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di muratura, in diffusori di materiale mix vetro-cemento; geometria: fisso   apribile; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 8   lato x [cm] = 24   lato y [cm] = 24. Incluso: conglomerato cementizio. Escluso: telai ed apparecchi di manovra per parti apribili; armatura di acciaio tondo; carpenterie.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: distanziamento elementi [cm] = 5 annegati in un getto di conglomerato cementizio [classe] = C20/25; formato diffusori [cm] = 24x24x8. Su superfici piane e perfettamente lisce.</p>	1 m²	205,44€	162,40€	31,54%
	<p><b>OP</b> Strato di muratura, in diffusori di materiale mix vetro-cemento; geometria: fisso   apribile; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 8   lato x [cm] = 24   lato y [cm] = 24. Incluso: conglomerato cementizio. Escluso: telai ed apparecchi di manovra per parti apribili; armatura di acciaio tondo; carpenterie.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: distanziamento elementi [cm] = 5 annegati in un getto di conglomerato cementizio [classe] = C20/25; formato diffusori [cm] = 24x24x8.</p>				
	<p><b>RM</b> Diffusore di vetro ricotto; geometria: quadrato; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; lato x [cm] = 24   lato y [cm] = 24   spessore [cm] = 8</p> <p><b>RM</b> Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento</p>				
	<p><b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C20/25.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.Confezionato in cantiere.</p> <p><b>LV</b> Posa. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: su superfici piane e perfettamente lisce.</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.Zb022.0020.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in diffusori di materiale mix vetro-cemento; geometria: fisso   apribile; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 10   lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30. Incluso: conglomerato cementizio. Escluso: telai ed apparecchi di manovra per parti apribili; armatura di acciaio tondo; carpenterie. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: distanziamento elementi [cm] = 5 annegati in un getto di conglomerato cementizio [classe] = C20/25; formato diffusori [cm] = 30x30x8. Su superfici piane e perfettamente lisce.	1 m²	195,47€	154,52€	27,72%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in diffusori di materiale mix vetro-cemento; geometria: fisso   apribile; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 10   lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30. Incluso: conglomerato cementizio. Escluso: telai ed apparecchi di manovra per parti apribili; armatura di acciaio tondo; carpenterie. SPECIFICHE TECNICHE: distanziamento elementi [cm] = 5 annegati in un getto di conglomerato cementizio [classe] = C20/25; formato diffusori [cm] = 30x30x8.				
	<b>RM</b> Diffusore di vetro ricotto; geometria: quadrato; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 8 <b>RM</b> Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C20/25. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.Confezionato in cantiere. <b>LV</b> Posa. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici piane e perfettamente lisce.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.Zb022.0025.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in diffusori di materiale mix vetro-cemento; finitura: colorato; geometria: fisso   apribile; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 8   lato x [cm] = 19   lato y [cm] = 19. Incluso: conglomerato cementizio. Escluso: telai ed apparecchi di manovra per parti apribili; armatura di acciaio tondo; carpenterie. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: distanziamento elementi [cm] = 5 annegati in un getto di conglomerato cementizio [classe] = C20/25; formato diffusori [cm] = 19x19x8. Su superfici piane e perfettamente lisce.	1 m²	270,01€	213,44€	33,57%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in diffusori di materiale mix vetro-cemento; finitura: colorato; geometria: fisso   apribile; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 8   lato x [cm] = 19   lato y [cm] = 19. Incluso: conglomerato cementizio. Escluso: telai ed apparecchi di manovra per parti apribili; armatura di acciaio tondo; carpenterie. SPECIFICHE TECNICHE: distanziamento elementi [cm] = 5 annegati in un getto di conglomerato cementizio [classe] = C20/25; formato diffusori [cm] = 19x19x8.				
	<b>RM</b> Diffusore di vetro ricotto; finitura: colorato; geometria: quadrato; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; lato x [cm] = 19   lato y [cm] = 19   spessore [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: colorato in pasta trasparente <b>RM</b> Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C20/25. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.Confezionato in cantiere. <b>LV</b> Posa. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici piane e perfettamente lisce.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.Zb022.0030.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in diffusori di materiale mix vetro-cemento; finitura: colorato; geometria: fisso   apribile; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 8   lato x [cm] = 24   lato y [cm] = 24. Incluso: conglomerato cementizio. Escluso: telai ed apparecchi di manovra per parti apribili; armatura di acciaio tondo; carpenterie. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: distanziamento elementi [cm] = 5 annegati in un getto di conglomerato cementizio [classe] = C20/25; formato diffusori [cm] = 24x24x8. Su superfici piane e perfettamente lisce.	1 m²	253,41€	200,32€	25,57%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in diffusori di materiale mix vetro-cemento; finitura: colorato; geometria: fisso   apribile; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 8   lato x [cm] = 24   lato y [cm] = 24. Incluso: conglomerato cementizio. Escluso: telai ed apparecchi di manovra per parti apribili; armatura di acciaio tondo; carpenterie. SPECIFICHE TECNICHE: distanziamento elementi [cm] = 5 annegati in un getto di conglomerato cementizio [classe] = C20/25; formato diffusori [cm] = 24x24x8.				
	<b>RM</b> Diffusore di vetro ricotto; finitura: colorato; geometria: quadrato; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; lato x [cm] = 24   lato y [cm] = 24   spessore [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: colorato in pasta trasparente <b>RM</b> Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C20/25. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.Confezionato in cantiere. <b>LV</b> Posa. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici piane e perfettamente lisce.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.Ba010.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in lastre di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: antincendio; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 0,8; resistenza al fuoco [classe] = REI 60/120. Incluso: collante in gesso. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura giunti; stuccatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: da fissare direttamente sui tavolati.	1 m²	30,88€	24,41€	46,29%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in lastre di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: antincendio; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 0,8; resistenza al fuoco [classe] = REI 60/120. Incluso: collante in gesso.				
	<b>RM</b> Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: antincendio; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 0,8; resistenza al fuoco [classe] = REI 60/120 <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre <b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa <b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura giunti; stuccatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: da fissare direttamente sui tavolati.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.Ba010.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in lastre di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: antincendio; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 2; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: collante in gesso. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura giunti; stuccatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: da fissare direttamente sui tavolati.	1 m²	51,44€	40,66€	31,12%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in lastre di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: antincendio; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 2; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: collante in gesso.				
	<b>RM</b> Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi   contropareti; spessore [cm] = 2; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180 <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre <b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa <b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura giunti; stuccatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: da fissare direttamente sui tavolati.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.Ba010.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in lastre di composto chimico silicato a matrice cementizia; geometria: a doppia lastra; funzione: antincendio; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 3,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. Incluso: orditura di sostegno; collante in gesso. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: sigillatura giunti; stuccatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> due lastre di spessore [cm] = 1,5+2 accoppiate con viti; orditura di sostegno in lamiera zincata di spessore [mm] = 6/10 con montanti e guide fissate a pavimento e a soffitto.	1 m²	102,37€	80,92€	29,05%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in lastre di composto chimico silicato a matrice cementizia; geometria: a doppia lastra; funzione: antincendio; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 3,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. Incluso: orditura di sostegno; collante in gesso. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> due lastre di spessore [cm] = 1,5+2 accoppiate con viti; orditura di sostegno in lamiera zincata di spessore [mm] = 6/10 con montanti e guide fissate a pavimento e a soffitto.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.Ba010.0015.-	<b>RM</b> Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: antincendio; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 1,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 60/120 <b>RM</b> Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi   contropareti; spessore [cm] = 2; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180 <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre <b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a base di resine in dispersione acquosa <b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti <b>RM</b> Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature   tramezzi; spessore [mm] = 0,6   larghezza [cm] = 7,5 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> rivestimento organico privo di cromo <b>RM</b> Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature   tramezzi; spessore [mm] = 0,6   larghezza [cm] = 7,5 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> rivestimento organico privo di cromo <b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature	1 m²	122,76€	97,04€	27,95%
	<b>LV</b> Posà. Incluso: sigillatura giunti; stuccatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.Ba010.0020.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in lastre di composto chimico silicato a matrice cementizia; geometria: a tripla lastra; funzione: antincendio; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 4,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: orditura di sostegno; collante in gesso. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: sigillatura giunti; stuccatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tre lastre di spessore [cm] = 1,5 accoppiate con viti; orditura di sostegno in lamiera zincata di spessore [mm] = 6/10 con montanti e guide fissate a pavimento e a soffitto.	1 m²	148,04€	117,03€	25,49%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in lastre di composto chimico silicato a matrice cementizia; geometria: a tripla lastra; funzione: antincendio; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 4,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: orditura di sostegno; collante in gesso. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tre lastre di spessore [cm] = 1,5 accoppiate con viti; orditura di sostegno in lamiera zincata di spessore [mm] = 6/10 con montanti e guide fissate a pavimento e a soffitto.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.H0000.0250.a	<b>RM</b> Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi   contropareti; spessore [cm] = 2; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180 <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre <b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a base di resine in dispersione acquosa <b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti <b>RM</b> Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature   tramezzi; spessore [mm] = 0,6   larghezza [cm] = 7,5 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> rivestimento organico privo di cromo <b>RM</b> Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature   tramezzi; spessore [mm] = 0,6   larghezza [cm] = 7,5 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> rivestimento organico privo di cromo <b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature	1 m²	26,42€	20,89€	64,93%
	<b>LV</b> Posà. Incluso: rasatura dei giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.H0000.0250.b	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di gesso generico; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 6. Incluso: malta di gesso. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: rasatura dei giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	26,88€	21,25€	63,82%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di gesso generico; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 6. Incluso: malta di gesso. <b>RM</b> Blocco pieno di gesso generico; finitura: liscio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 6 <b>RM</b> Premiscelato di gesso generico; funzione: incollaggio   fissaggio; impiego: blocchi in gesso   lastre in laterogesso   pannelli in gesso fibrorinforzato; fornitura: sacchi da 25 kg				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.H0000.0250.b	<b>LV</b> Posà. Incluso: rasatura dei giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	26,88€	21,25€	63,82%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di gesso generico; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 8. Incluso: malta di gesso. <b>RM</b> Blocco pieno di gesso generico; finitura: liscio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 8 <b>RM</b> Premiscelato di gesso generico; funzione: incollaggio   fissaggio; impiego: blocchi in gesso   lastre in laterogesso   pannelli in gesso fibrorinforzato; fornitura: sacchi da 25 kg				
	<b>LV</b> Posà. Incluso: rasatura dei giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.H0000.0250.a	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di gesso generico; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 6. Incluso: malta di gesso. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: rasatura dei giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	26,42€	20,89€	64,93%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di gesso generico; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 6. Incluso: malta di gesso. <b>RM</b> Blocco pieno di gesso generico; finitura: liscio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 6 <b>RM</b> Premiscelato di gesso generico; funzione: incollaggio   fissaggio; impiego: blocchi in gesso   lastre in laterogesso   pannelli in gesso fibrorinforzato; fornitura: sacchi da 25 kg				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.H0000.0250.b	<b>LV</b> Posà. Incluso: rasatura dei giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	26,88€	21,25€	63,82%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di gesso generico; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 8. Incluso: malta di gesso. <b>RM</b> Blocco pieno di gesso generico; finitura: liscio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 8 <b>RM</b> Premiscelato di gesso generico; funzione: incollaggio   fissaggio; impiego: blocchi in gesso   lastre in laterogesso   pannelli in gesso fibrorinforzato; fornitura: sacchi da 25 kg				
	<b>LV</b> Posà. Incluso: rasatura dei giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.H0000.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di gesso generico; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 10. Incluso: malta di gesso. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura dei giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	27,60€	21,82€	62,15%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di gesso generico; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 10. Incluso: malta di gesso.				
	<b>RM</b> Blocco pieno di gesso generico; finitura: liscio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 10				
	<b>RM</b> Premiscelato di gesso generico; funzione: incollaggio   fissaggio; impiego: blocchi in gesso   lastre in laterogesso   pannelli in gesso fibrinforzato; fornitura: sacchi da 25 kg				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura dei giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.H0002.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in lastre di gesso rivestito; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 1,3. Incluso: collante in gesso. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a parete.	1 m²	27,39€	21,65€	58,45%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in lastre di gesso rivestito; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 1,3. Incluso: collante in gesso.				
	<b>RM</b> Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi assottigliati; impiego: interno   murature   contropareti   tramezzi; larghezza [cm] = 120   spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: rivestita su entrambe le facce con cartone speciale				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.H0002.0005.-	<b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa	1 m²	24,99€	19,76€	57,20%
	<b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a parete.				
	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in lastre di gesso rivestito; finitura: idrorepellente; impiego: interno   contropareti   bagni/cucine; spessore [cm] = 1,3. Incluso: collante in gesso. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a parete.	1 m²	29,13€	23,03€	49,07%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in lastre di gesso rivestito; finitura: idrorepellente; impiego: interno   contropareti   bagni/cucine; spessore [cm] = 1,3. Incluso: collante in gesso.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.H0002.0010.-	<b>RM</b> Lastra di gesso rivestito; finitura: idrorepellente; geometria: bordi assottigliati; impiego: interno   murature   contropareti   bagni   cucine; larghezza [cm] = 120   spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: a basso grado di assorbimento				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa				
	<b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.H0002.0015.-	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a parete.	1 m²	30,80€	24,35€	48,27%
	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in lastre di gesso rivestito; funzione: alta resistenza al fuoco; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 1; resistenza al fuoco [euroclasse] = A1. Incluso: collante in gesso. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a parete.				
	<b>OP</b> Strato di muratura, in lastre di gesso rivestito; funzione: alta resistenza al fuoco; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 1; resistenza al fuoco [euroclasse] = A1. Incluso: collante in gesso.				
	<b>RM</b> Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi diritti; funzione: alta resistenza al fuoco; impiego: interno   murature   contropareti; larghezza [cm] = 120   spessore [cm] = 1; reazione al fuoco [euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.H0002.0015.-	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre	1 m²	37,64€	29,76€	42,54%
	<b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa				
	<b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a parete.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.H0002.0020.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in lastre di gesso rivestito; funzione: alta resistenza al fuoco; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 2; resistenza al fuoco [euroclasse] = A1. Incluso: collante in gesso. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a parete.	1 m²	37,64€	29,76€	42,54%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in lastre di gesso rivestito; funzione: alta resistenza al fuoco; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 2; resistenza al fuoco [euroclasse] = A1. Incluso: collante in gesso.				
	<b>RM</b> Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi diritti; funzione: alta resistenza al fuoco; impiego: interno   murature   contropareti; larghezza [cm] = 120   spessore [cm] = 2; reazione al fuoco [euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.H0002.0020.-	<b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa	1 m²	37,64€	29,76€	42,54%
	<b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a parete.				
	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in lastre di gesso rivestito; funzione: alta resistenza al fuoco; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 2; resistenza al fuoco [euroclasse] = A1. Incluso: collante in gesso. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a parete.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.H0002.0020.-	<b>OP</b> Strato di muratura, in lastre di gesso rivestito; funzione: alta resistenza al fuoco; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 2; resistenza al fuoco [euroclasse] = A1. Incluso: collante in gesso.	1 m²	37,64€	29,76€	42,54%
	<b>RM</b> Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi diritti; funzione: alta resistenza al fuoco; impiego: interno   murature   contropareti; larghezza [cm] = 120   spessore [cm] = 2; reazione al fuoco [euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.H0002.0020.-	<b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti	1 m²	37,64€	29,76€	42,54%
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a parete.				
	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in lastre di gesso rivestito; funzione: alta resistenza al fuoco; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 2; resistenza al fuoco [euroclasse] = A1. Incluso: collante in gesso. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a parete.				
	<b>OP</b> Strato di muratura, in lastre di gesso rivestito; funzione: alta resistenza al fuoco; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 2; resistenza al fuoco [euroclasse] = A1. Incluso: collante in gesso.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.H0002.0020.-	<b>RM</b> Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi diritti; funzione: alta resistenza al fuoco; impiego: interno   murature   contropareti; larghezza [cm] = 120   spessore [cm] = 2; reazione al fuoco [euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	1 m²	37,64€	29,76€	42,54%
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa				
	<b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.H0002.0020.-	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a parete.	1 m²	37,64€	29,76€	42,54%
	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in lastre di gesso rivestito; funzione: alta resistenza al fuoco; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 2; resistenza al fuoco [euroclasse] = A1. Incluso: collante in gesso. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a parete.				
	<b>OP</b> Strato di muratura, in lastre di gesso rivestito; funzione: alta resistenza al fuoco; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 2; resistenza al fuoco [euroclasse] = A1. Incluso: collante in gesso.				
	<b>RM</b> Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi diritti; funzione: alta resistenza al fuoco; impiego: interno   murature   contropareti; larghezza [cm] = 120   spessore [cm] = 2; reazione al fuoco [euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.H0002.0020.-	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre	1 m²	37,64€	29,76€	42,54%
	<b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa				
	<b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a parete.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.H0002.0025.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in lastre di gesso rivestito; funzione: alta resistenza al fuoco   incombustibile; impiego: interno   contropareti   vie esodo; spessore [cm] = 1,3; resistenza al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0 + B-s1,d1. Incluso: collante in gesso. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a parete.	1 m²	24,05€	19,01€	59,44%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in lastre di gesso rivestito; funzione: alta resistenza al fuoco   incombustibile; impiego: interno   contropareti   vie esodo; spessore [cm] = 1,3; resistenza al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0 + B-s1,d1. Incluso: collante in gesso.				
	<b>RM</b> Lastra di gesso rivestito; funzione: alta resistenza al fuoco; impiego: interno   murature   contropareti   vie esodo; spessore [cm] = 1,3; resistenza al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0 + B-s1,d1 <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre <b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa <b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a parete.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.H0002.0035.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in lastre di gesso rivestito; funzione: alta resistenza al fuoco   incombustibile; impiego: interno   contropareti   vie esodo; spessore [cm] = 1,5; resistenza al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0 + B-s1,d1. Incluso: collante in gesso. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a parete.	1 m²	25,29€	19,99€	58,79%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in lastre di gesso rivestito; funzione: alta resistenza al fuoco   incombustibile; impiego: interno   contropareti   vie esodo; spessore [cm] = 1,5; resistenza al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0 + B-s1,d1. Incluso: collante in gesso.				
	<b>RM</b> Lastra di gesso rivestito; funzione: alta resistenza al fuoco; impiego: interno   murature   contropareti   vie esodo; spessore [cm] = 1,5; resistenza al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0 + B-s1,d1 <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre <b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa <b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a parete.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.H0002.0045.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in lastre di gesso rivestito; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 1,3. Incluso: orditura di sostegno; collante in gesso. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: orditura di sostegno in profilati di acciaio zincato di spessore [mm] = 6/10 per guide a pavimento e a soffitto e montanti con interasse [cm] = 60.	1 m²	33,56€	26,53€	42,60%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in lastre di gesso rivestito; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 1,3. Incluso: orditura di sostegno; collante in gesso. SPECIFICHE TECNICHE: orditura di sostegno in profilati di acciaio zincato di spessore [mm] = 6/10 per guide a pavimento e a soffitto e montanti con interasse [cm] = 60.				
	<b>RM</b> Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi assottigliati; impiego: interno   murature   contropareti   tramezzi; larghezza [cm] = 120   spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: rivestita su entrambe le facce con cartone speciale <b>RM</b> Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature   tramezzi; spessore [mm] = 0,6   larghezza [cm] = 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento organico privo di cromo <b>RM</b> Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature   tramezzi; spessore [mm] = 0,6   larghezza [cm] = 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento organico privo di cromo <b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autopерforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature <b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa <b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.H0002.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in pannelli preaccoppiati di gesso rivestito; funzione: termoisolante; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 4,25. Incluso: collante in gesso. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli isolati con polistirene espanso sintetizzato di spessore [cm] = 3 e resistenza a compressione [kPa] = 100. Applicazione a parete.	1 m²	36,16€	28,58€	44,28%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in pannelli preaccoppiati di gesso rivestito; funzione: termoisolante; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 4,25. Incluso: collante in gesso. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli isolati con polistirene espanso sintetizzato di spessore [cm] = 3 e resistenza a compressione [kPa] = 100.				
	<b>RM</b> Pannello preaccoppiato di gesso rivestito; geometria: multistrato; funzione: isolante termico; impiego: interno   murature   contropareti; spessore [cm] = 4,25. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: isolato con polistirene espanso e rivestito su entrambe le facce <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre <b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa <b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a parete.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.H0002.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in pannelli preaccoppiati di gesso rivestito; funzione: termoisolante; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 5,25. Incluso: collante in gesso. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli isolati con polistirene espanso sintetizzato di spessore [cm] = 4 e resistenza a compressione [kPa] = 100. Applicazione a parete.	1 m²	39,45€	31,18€	42,03%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in pannelli preaccoppiati di gesso rivestito; funzione: termoisolante; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 5,25. Incluso: collante in gesso. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli isolati con polistirene espanso sintetizzato di spessore [cm] = 4 e resistenza a compressione [kPa] = 100.				
	<b>RM</b> Pannello preaccoppiato di gesso rivestito; geometria: multistrato; funzione: isolante termico; impiego: interno   murature   contropareti; spessore [cm] = 5,25. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: isolato con polistirene espanso e rivestito su entrambe le facce <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre <b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa <b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a parete.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.H0002.0260.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in pannelli preaccoppiati di gesso rivestito; funzione: termoisolante; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 6,25. Incluso: collante in gesso. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli isolati con polistirene espanso sintetizzato di spessore [cm] = 5 e resistenza a compressione [kPa] = 100. Applicazione a parete.	1 m²	41,97€	33,17€	40,87%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in pannelli preaccoppiati di gesso rivestito; funzione: termoisolante; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 6,25. Incluso: collante in gesso. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli isolati con polistirene espanso sintetizzato di spessore [cm] = 5 e resistenza a compressione [kPa] = 100.				
	<b>RM</b> Pannello preaccoppiato di gesso rivestito; geometria: multistrato; funzione: isolante termico; impiego: interno   murature   contropareti; spessore [cm] = 6,25. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: isolato con polistirene espanso e rivestito su entrambe le facce <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre <b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa <b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a parete.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.H0002.0265.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in pannelli preaccoppiati di gesso rivestito; funzione: termoisolante; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 7,25. Incluso: collante in gesso. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli isolati con polistirene espanso sintetizzato di spessore [cm] = 6 e resistenza a compressione [kPa] = 100. Applicazione a parete.	1 m²	46,27€	36,57€	38,31%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in pannelli preaccoppiati di gesso rivestito; funzione: termoisolante; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 7,25. Incluso: collante in gesso. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli isolati con polistirene espanso sintetizzato di spessore [cm] = 6 e resistenza a compressione [kPa] = 100.				
	<b>RM</b> Pannello preaccoppiato di gesso rivestito; geometria: multistrato; funzione: isolante termico; impiego: interno   murature   contropareti; spessore [cm] = 7,25. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: isolato con polistirene espanso e rivestito su entrambe le facce <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre <b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa <b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a parete.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.H0002.0270.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in pannelli preaccoppiati di gesso rivestito; funzione: termoisolante   fonoassorbente; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 3,25; resistenza termica [m²K/W] = 0,688. Incluso: collante in gesso. Escluso: barriera al vapore. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli isolati con lana di vetro riciclata e idrorepellente di spessore [cm] = 2.	1 m²	34,42€	27,21€	41,53%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in pannelli preaccoppiati di gesso rivestito; funzione: termoisolante   fonoassorbente; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 3,25; resistenza termica [m²K/W] = 0,688. Incluso: collante in gesso. Escluso: barriera al vapore. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli isolati con lana di vetro riciclata e idrorepellente di spessore [cm] = 2.				
	<b>RM</b> Pannello preaccoppiato di gesso rivestito; geometria: multistrato   bordi assottigliati; funzione: isolante termico   isolante acustico   fonoassorbente; impiego: interno   murature   contropareti; spessore [cm] = 3,25; resistenza termica [m²K/W] = 0,68. Componenti: lastra, lastra. Escluso: barriera al vapore SPECIFICHE TECNICHE: isolato con lana di vetro riciclata ed idrorepellente <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre <b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa <b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.H0002.0275.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in pannelli preaccoppiati di gesso rivestito; funzione: termoisolante   fonoassorbente; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 4,25; resistenza termica [m²K/W] = 1. Incluso: collante in gesso. Escluso: barriera al vapore. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli isolati con lana di vetro riciclata e idrorepellente di spessore [cm] = 3.	1 m²	42,11€	33,29€	38,02%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in pannelli preaccoppiati di gesso rivestito; funzione: termoisolante   fonoassorbente; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 4,25; resistenza termica [m²K/W] = 1. Incluso: collante in gesso. Escluso: barriera al vapore. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli isolati con lana di vetro riciclata e idrorepellente di spessore [cm] = 3.				
	<b>RM</b> Pannello preaccoppiato di gesso rivestito; geometria: multistrato   bordi assottigliati; funzione: isolante termico   isolante acustico   fonoassorbente; impiego: interno   murature   contropareti; spessore [cm] = 4,25; resistenza termica [m²K/W] = 1. Componenti: lastra, lastra. Escluso: barriera al vapore SPECIFICHE TECNICHE: isolato con lana di vetro riciclata ed idrorepellente <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre <b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa <b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.H0002.0280.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in pannelli preaccoppiati di gesso rivestito; funzione: termoisolante   fonoassorbente; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 5,25; resistenza termica [m²K/W] = 1,313. Incluso: collante in gesso. Escluso: barriera al vapore. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli isolati con lana di vetro riciclata e idrorepellente di spessore [cm] = 4.	1 m²	49,91€	39,45€	33,22%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in pannelli preaccoppiati di gesso rivestito; funzione: termoisolante   fonoassorbente; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 5,25; resistenza termica [m²K/W] = 1,313. Incluso: collante in gesso. Escluso: barriera al vapore. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli isolati con lana di vetro riciclata e idrorepellente di spessore [cm] = 4.				
	<b>RM</b> Pannello preaccoppiato di gesso rivestito; geometria: multistrato   bordi assottigliati; funzione: isolante termico   isolante acustico   fonoassorbente; impiego: interno   murature   contropareti; spessore [cm] = 5,25; resistenza termica [m²K/W] = 1,313. Componenti: lastra, lastra. Escluso: barriera al vapore SPECIFICHE TECNICHE: isolato con lana di vetro riciclata ed idrorepellente <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre <b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa <b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.H0002.0285.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in pannelli preaccoppiati di gesso rivestito; funzione: termoisolante   fonoassorbente; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 6,25; resistenza termica [m²K/W] = 1,626. Incluso: collante in gesso. Escluso: barriera al vapore. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli isolati con lana di vetro riciclata e idrorepellente di spessore [cm] = 5.	1 m²	56,66€	44,79€	31,28%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in pannelli preaccoppiati di gesso rivestito; funzione: termoisolante   fonoassorbente; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 6,25; resistenza termica [m²K/W] = 1,626. Incluso: collante in gesso. Escluso: barriera al vapore. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli isolati con lana di vetro riciclata e idrorepellente di spessore [cm] = 5.				
	<b>RM</b> Pannello preaccoppiato di gesso rivestito; geometria: multistrato   bordi assottigliati; funzione: isolante termico   isolante acustico   fonoassorbente; impiego: interno   murature   contropareti; spessore [cm] = 6,25; resistenza termica [m²K/W] = 1,626. Componenti: lastra, lastra. Escluso: barriera al vapore SPECIFICHE TECNICHE: isolato con lana di vetro riciclata ed idrorepellente <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre <b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa <b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.H0002.0290.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in pannelli preaccoppiati di gesso rivestito; funzione: termoisolante   fonoassorbente; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 6,25; resistenza termica [m²K/W] = 0,688. Incluso: collante in gesso. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli isolati con lana di vetro riciclata e idrorepellente di spessore [cm] = 2; barriera al vapore costituita da foglio in alluminio tra lastra in gesso ed isolante.	1 m²	39,04€	30,86€	38,08%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in pannelli preaccoppiati di gesso rivestito; funzione: termoisolante   fonoassorbente; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 3,25; resistenza termica [m²K/W] = 0,688. Incluso: collante in gesso. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli isolati con lana di vetro riciclata e idrorepellente di spessore [cm] = 2; barriera al vapore costituita da foglio in alluminio tra lastra in gesso ed isolante.				
	<b>RM</b> Pannello preaccoppiato di gesso rivestito; geometria: multistrato   bordi assottigliati; funzione: isolante termico   isolante acustico   fonoassorbente; impiego: interno   murature   contropareti; spessore [cm] = 3,25; resistenza termica [m²K/W] = 0,68. Componenti: lastra, lastra, membrana barriera al vapore. Incluso: barriera al vapore SPECIFICHE TECNICHE: isolato con lana di vetro riciclata ed idrorepellente; barriera al vapore interposta tra lastra in gesso ed isolante <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre <b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa <b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti				
	<b>LV</b> Posa.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.H0002.0295.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in pannelli preaccoppiati di gesso rivestito; funzione: termoisolante   fonoassorbente; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 4,25; resistenza termica [m²K/W] = 1. Incluso: collante in gesso. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli isolati con lana di vetro riciclata e idrorepellente di spessore [cm] = 3; barriera al vapore costituita da foglio in alluminio tra lastra in gesso ed isolante.	1 m²	46,59€	36,83€	34,36%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in pannelli preaccoppiati di gesso rivestito; funzione: termoisolante   fonoassorbente; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 4,25; resistenza termica [m²K/W] = 1. Incluso: collante in gesso. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli isolati con lana di vetro riciclata e idrorepellente di spessore [cm] = 3; barriera al vapore costituita da foglio in alluminio tra lastra in gesso ed isolante.				
	<b>RM</b> Pannello preaccoppiato di gesso rivestito; geometria: multistrato   bordi assottigliati; funzione: isolante termico   isolante acustico   fonoassorbente; impiego: interno   murature   contropareti; spessore [cm] = 4,25; resistenza termica [m²K/W] = 1. Componenti: lastra, lastra, membrana barriera al vapore. Incluso: barriera al vapore SPECIFICHE TECNICHE: isolato con lana di vetro riciclata ed idrorepellente; barriera al vapore interposta tra lastra in gesso ed isolante  <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre  <b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa  <b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti				
	<b>LV</b> Posa.				
	<b>LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.H0002.0300.-</b> <b>OPERA:</b> Strato di muratura, in pannelli preaccoppiati di gesso rivestito; funzione: termoisolante   fonoassorbente; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 5,25; resistenza termica [m²K/W] = 1,313. Incluso: collante in gesso. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli isolati con lana di vetro riciclata e idrorepellente di spessore [cm] = 4; barriera al vapore costituita da foglio in alluminio tra lastra in gesso ed isolante.	1 m²	54,22€	42,86€	31,64%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in pannelli preaccoppiati di gesso rivestito; funzione: termoisolante   fonoassorbente; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 5,25; resistenza termica [m²K/W] = 1,313. Incluso: collante in gesso. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli isolati con lana di vetro riciclata e idrorepellente di spessore [cm] = 4; barriera al vapore costituita da foglio in alluminio tra lastra in gesso ed isolante.				
	<b>RM</b> Pannello preaccoppiato di gesso rivestito; geometria: multistrato   bordi assottigliati; funzione: isolante termico   isolante acustico   fonoassorbente; impiego: interno   murature   contropareti; spessore [cm] = 5,25; resistenza termica [m²K/W] = 1,313. Componenti: lastra, lastra, membrana barriera al vapore. Incluso: barriera al vapore SPECIFICHE TECNICHE: isolato con lana di vetro riciclata ed idrorepellente; barriera al vapore interposta tra lastra in gesso ed isolante  <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre  <b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa  <b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti				
	<b>LV</b> Posa.				
	<b>LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.H0002.0305.-</b> <b>OPERA:</b> Strato di muratura, in pannelli preaccoppiati di gesso rivestito; funzione: termoisolante   fonoassorbente; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 6,25; resistenza termica [m²K/W] = 1,626. Incluso: collante in gesso. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli isolati con lana di vetro riciclata e idrorepellente di spessore [cm] = 5; barriera al vapore costituita da foglio in alluminio tra lastra in gesso ed isolante.	1 m²	61,24€	48,41€	29,88%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in pannelli preaccoppiati di gesso rivestito; funzione: termoisolante   fonoassorbente; impiego: interno   contropareti; spessore [cm] = 6,25; resistenza termica [m²K/W] = 1,626. Incluso: collante in gesso. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli isolati con lana di vetro riciclata e idrorepellente di spessore [cm] = 5; barriera al vapore costituita da foglio in alluminio tra lastra in gesso ed isolante.				
	<b>RM</b> Pannello preaccoppiato di gesso rivestito; geometria: multistrato   bordi assottigliati; funzione: isolante termico   isolante acustico   fonoassorbente; impiego: interno   murature   contropareti; spessore [cm] = 6,25; resistenza termica [m²K/W] = 1,626. Componenti: lastra, lastra, membrana barriera al vapore. Incluso: barriera al vapore SPECIFICHE TECNICHE: isolato con lana di vetro riciclata ed idrorepellente; barriera al vapore interposta tra lastra in gesso ed isolante  <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre  <b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa  <b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.I0004.0000.a	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di calce canapa; funzione: autoportante   tamponamento; impiego: esterno; spessore [cm] = 20; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0784   resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56. Incluso: malta termica. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: malta termica premiscelata a base di calce idraulica NHL 5 e legno di canapa esente da cementi e derivati petrolchimici.	1 m²	220,29€	174,14€	9,08%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di calce canapa; funzione: autoportante   tamponamento; impiego: esterno; spessore [cm] = 20; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0784   resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56. Incluso: malta termica. SPECIFICHE TECNICHE: malta termica premiscelata a base di calce idraulica NHL 5 e legno di canapa esente da cementi e derivati petrolchimici.				
	<b>RM</b> Blocco pieno di calce canapa; funzione: tamponamento; impiego: esterno; spessore [cm] = 20; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0784   resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56; densità [kg/m³] = 424   resistenza diffusione vapore acqueo [m²hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: compresso e vibrato realizzato con legno di canapa e calce idraulica NHL 5 con l'aggiunta di additivi naturali; traspirante, resistente al fuoco/gelo, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita; garantisce comfort termico, acustico ed igrometrico; facile e veloce da posare  <b>RM</b> Premiscelato malta di allettamento; finitura: liscia   colore nocciola; geometria: in polvere; funzione: termoisolante; impiego: murature; fornitura: sacchi da 25 kg; granulometria (Ø) [mm] = 0 + 1; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,5   resistenza a compressione [N/mm²] = 2,16   resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ) [-] ≤ 15   adesione [N/mm²] ≥ 0,62   classe di reazione al fuoco [classe] = Bs1d0; densità [kg/m³] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: a base di legno di canapa e calce idraulica naturale NHL 5; prodotto naturale esente da cemento e derivati petrolchimici				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.I0004.0000.b	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di calce canapa; funzione: autoportante   tamponamento; impiego: esterno; spessore [cm] = 25; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0784   resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56. Incluso: malta termica. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: malta termica premiscelata a base di calce idraulica NHL 5 e legno di canapa esente da cementi e derivati petrolchimici.	1 m²	266,30€	210,51€	8,59%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di calce canapa; funzione: autoportante   tamponamento; impiego: esterno; spessore [cm] = 25; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0784   resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56. Incluso: malta termica. SPECIFICHE TECNICHE: malta termica premiscelata a base di calce idraulica NHL 5 e legno di canapa esente da cementi e derivati petrolchimici.				
	<b>RM</b> Blocco pieno di calce canapa; funzione: tamponamento; impiego: esterno; spessore [cm] = 25; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0784   resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56; densità [kg/m³] = 424   resistenza diffusione vapore acqueo [m²hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: compresso e vibrato realizzato con legno di canapa e calce idraulica NHL 5 con l'aggiunta di additivi naturali; traspirante, resistente al fuoco/gelo, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita; garantisce comfort termico, acustico ed igrometrico; facile e veloce da posare  <b>RM</b> Premiscelato malta di allettamento; finitura: liscia   colore nocciola; geometria: in polvere; funzione: termoisolante; impiego: murature; fornitura: sacchi da 25 kg; granulometria (Ø) [mm] = 0 + 1; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,5   resistenza a compressione [N/mm²] = 2,16   resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ) [-] ≤ 15   adesione [N/mm²] ≥ 0,62   classe di reazione al fuoco [classe] = Bs1d0; densità [kg/m³] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: a base di legno di canapa e calce idraulica naturale NHL 5; prodotto naturale esente da cemento e derivati petrolchimici				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro.				

	Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
L0M251.OC.EEA.Pa02.C0102.I0004.0000.c		<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di calce canapa; funzione: autoportante   tamponamento; impiego: esterno; spessore [cm] = 30; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0784   resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56. Incluso: malta termica. <b>LAVORO:</b> Poso. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: malta termica premiscelata a base di calce idraulica NHL 5 e legno di canapa esente da cementi e derivati petrolchimici.	1 m²	325,85€	257,59€	7,90%
		<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di calce canapa; funzione: autoportante   tamponamento; impiego: esterno; spessore [cm] = 30; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0784   resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56. Incluso: malta termica. SPECIFICHE TECNICHE: malta termica premiscelata a base di calce idraulica NHL 5 e legno di canapa esente da cementi e derivati petrolchimici.				
		<b>RM</b> Blocco pieno di calce canapa; funzione: tamponamento; impiego: esterno; spessore [cm] = 30; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0784   resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56; densità [kg/m³] = 424   resistenza diffusione vapore acqueo [m³hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: compresso e vibrato realizzato con legno di canapa e calce idraulica NHL 5 con l'aggiunta di additivi naturali; traspirante, resistente al fuoco/gelo, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita; garantisce comfort termico, acustico ed igrometrico; facile e veloce da posare				
		<b>RM</b> Premiscelato malta di allettamento; finitura: liscia   colore nocciola; geometria: in polvere; funzione: termoisolante; impiego: murature; fornitura: sacchi da 25 kg; granulometria (Ø) [mm] = 0 ÷ 1; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,5   resistenza a compressione [N/mm²] = 2,16   resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ) [-] ≤ 15   adesione [N/mm²] ≥ 0,62   classe di reazione al fuoco [classe] = Bs1d0; densità [kg/m³] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: a base di legno di canapa e calce idraulica naturale NHL 5; prodotto naturale esente da cemento e derivati petrolchimici				
<b>LV</b> Poso. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro.						
L0M251.OC.EEA.Pa02.C0102.I0004.0000.d		<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di calce canapa; funzione: autoportante   tamponamento; impiego: esterno; spessore [cm] = 32; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0784   resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56. Incluso: malta termica. <b>LAVORO:</b> Poso. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: malta termica premiscelata a base di calce idraulica NHL 5 e legno di canapa esente da cementi e derivati petrolchimici.	1 m²	346,76€	274,12€	8,25%
		<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di calce canapa; funzione: autoportante   tamponamento; impiego: esterno; spessore [cm] = 32; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0784   resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56. Incluso: malta termica. SPECIFICHE TECNICHE: malta termica premiscelata a base di calce idraulica NHL 5 e legno di canapa esente da cementi e derivati petrolchimici.				
		<b>RM</b> Blocco pieno di calce canapa; funzione: tamponamento; impiego: esterno; spessore [cm] = 32; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0784   resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56; densità [kg/m³] = 424   resistenza diffusione vapore acqueo [m³hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: compresso e vibrato realizzato con legno di canapa e calce idraulica NHL 5 con l'aggiunta di additivi naturali; traspirante, resistente al fuoco/gelo, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita; garantisce comfort termico, acustico ed igrometrico; facile e veloce da posare				
		<b>RM</b> Premiscelato malta di allettamento; finitura: liscia   colore nocciola; geometria: in polvere; funzione: termoisolante; impiego: murature; fornitura: sacchi da 25 kg; granulometria (Ø) [mm] = 0 ÷ 1; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,5   resistenza a compressione [N/mm²] = 2,16   resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ) [-] ≤ 15   adesione [N/mm²] ≥ 0,62   classe di reazione al fuoco [classe] = Bs1d0; densità [kg/m³] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: a base di legno di canapa e calce idraulica naturale NHL 5; prodotto naturale esente da cemento e derivati petrolchimici				
<b>LV</b> Poso. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro.						
L0M251.OC.EEA.Pa02.C0102.I0004.0000.e		<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di calce canapa; funzione: autoportante   tamponamento; impiego: esterno; spessore [cm] = 40; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0784   resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56. Incluso: malta termica. <b>LAVORO:</b> Poso. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: malta termica premiscelata a base di calce idraulica NHL 5 e legno di canapa esente da cementi e derivati petrolchimici.	1 m²	431,27€	340,92€	7,29%
		<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di calce canapa; funzione: autoportante   tamponamento; impiego: esterno; spessore [cm] = 40; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0784   resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56. Incluso: malta termica. SPECIFICHE TECNICHE: malta termica premiscelata a base di calce idraulica NHL 5 e legno di canapa esente da cementi e derivati petrolchimici.				
		<b>RM</b> Blocco pieno di calce canapa; funzione: tamponamento; impiego: esterno; spessore [cm] = 40; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0784   resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56; densità [kg/m³] = 424   resistenza diffusione vapore acqueo [m³hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: compresso e vibrato realizzato con legno di canapa e calce idraulica NHL 5 con l'aggiunta di additivi naturali; traspirante, resistente al fuoco/gelo, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita; garantisce comfort termico, acustico ed igrometrico; facile e veloce da posare				
		<b>RM</b> Premiscelato malta di allettamento; finitura: liscia   colore nocciola; geometria: in polvere; funzione: termoisolante; impiego: murature; fornitura: sacchi da 25 kg; granulometria (Ø) [mm] = 0 ÷ 1; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,5   resistenza a compressione [N/mm²] = 2,16   resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ) [-] ≤ 15   adesione [N/mm²] ≥ 0,62   classe di reazione al fuoco [classe] = Bs1d0; densità [kg/m³] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: a base di legno di canapa e calce idraulica naturale NHL 5; prodotto naturale esente da cemento e derivati petrolchimici				
<b>LV</b> Poso. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro.						
L0M251.OC.EEA.Pa02.C0102.I0004.0000.f		<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di calce canapa; funzione: autoportante   tamponamento; impiego: esterno; spessore [cm] = 49; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0784   resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56. Incluso: malta termica. <b>LAVORO:</b> Poso. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: malta termica premiscelata a base di calce idraulica NHL 5 e legno di canapa esente da cementi e derivati petrolchimici.	1 m²	517,36€	408,98€	6,63%
		<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di calce canapa; funzione: autoportante   tamponamento; impiego: esterno; spessore [cm] = 49; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0784   resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56. Incluso: malta termica. SPECIFICHE TECNICHE: malta termica premiscelata a base di calce idraulica NHL 5 e legno di canapa esente da cementi e derivati petrolchimici.				
		<b>RM</b> Blocco pieno di calce canapa; funzione: tamponamento; impiego: esterno; spessore [cm] = 49; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0784   resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56; densità [kg/m³] = 424   resistenza diffusione vapore acqueo [m³hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: compresso e vibrato realizzato con legno di canapa e calce idraulica NHL 5 con l'aggiunta di additivi naturali; traspirante, resistente al fuoco/gelo, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita; garantisce comfort termico, acustico ed igrometrico; facile e veloce da posare				
		<b>RM</b> Premiscelato malta di allettamento; finitura: liscia   colore nocciola; geometria: in polvere; funzione: termoisolante; impiego: murature; fornitura: sacchi da 25 kg; granulometria (Ø) [mm] = 0 ÷ 1; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,5   resistenza a compressione [N/mm²] = 2,16   resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ) [-] ≤ 15   adesione [N/mm²] ≥ 0,62   classe di reazione al fuoco [classe] = Bs1d0; densità [kg/m³] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: a base di legno di canapa e calce idraulica naturale NHL 5; prodotto naturale esente da cemento e derivati petrolchimici				
<b>LV</b> Poso. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro.						
L0M251.OC.EEA.Pa02.C0102.I0004.0005.a		<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di calce canapa; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi   contropareti; spessore [cm] = 6; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0784   resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56. Incluso: malta termica. <b>LAVORO:</b> Poso. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: malta termica premiscelata a base di calce idraulica NHL 5 e legno di canapa esente da cementi e derivati petrolchimici.	1 m²	90,20€	71,30€	19,02%
		<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di calce canapa; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi   contropareti; spessore [cm] = 6; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0784   resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56. Incluso: malta termica. SPECIFICHE TECNICHE: malta termica premiscelata a base di calce idraulica NHL 5 e legno di canapa esente da cementi e derivati petrolchimici.				
		<b>RM</b> Blocco pieno di calce canapa; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi   contropareti; spessore [cm] = 6; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0784   resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56; densità [kg/m³] = 424   resistenza diffusione vapore acqueo [m³hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: compresso e vibrato realizzato con legno di canapa e calce idraulica NHL 5 con l'aggiunta di additivi naturali; traspirante, resistente al fuoco/gelo, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita; garantisce comfort termico, acustico ed igrometrico; facile e veloce da posare				
		<b>RM</b> Premiscelato malta di allettamento; finitura: liscia   colore nocciola; geometria: in polvere; funzione: termoisolante; impiego: murature; fornitura: sacchi da 25 kg; granulometria (Ø) [mm] = 0 ÷ 1; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,5   resistenza a compressione [N/mm²] = 2,16   resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ) [-] ≤ 15   adesione [N/mm²] ≥ 0,62   classe di reazione al fuoco [classe] = Bs1d0; densità [kg/m³] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: a base di legno di canapa e calce idraulica naturale NHL 5; prodotto naturale esente da cemento e derivati petrolchimici				
<b>LV</b> Poso. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro.						
L0M251.OC.EEA.Pa02.C0102.I0004.0005.b		<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di calce canapa; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi   contropareti; spessore [cm] = 9; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0784   resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56. Incluso: malta termica. <b>LAVORO:</b> Poso. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: malta termica premiscelata a base di calce idraulica NHL 5 e legno di canapa esente da cementi e derivati petrolchimici.	1 m²	99,91€	78,98€	20,03%
		<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di calce canapa; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi   contropareti; spessore [cm] = 9; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0784   resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56. Incluso: malta termica. SPECIFICHE TECNICHE: malta termica premiscelata a base di calce idraulica NHL 5 e legno di canapa esente da cementi e derivati petrolchimici.				
		<b>RM</b> Blocco pieno di calce canapa; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi   contropareti; spessore [cm] = 9; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0784   resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56; densità [kg/m³] = 424   resistenza diffusione vapore acqueo [m³hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: compresso e vibrato realizzato con legno di canapa e calce idraulica NHL 5 con l'aggiunta di additivi naturali; traspirante, resistente al fuoco/gelo, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita; garantisce comfort termico, acustico ed igrometrico; facile e veloce da posare				
		<b>RM</b> Premiscelato malta di allettamento; finitura: liscia   colore nocciola; geometria: in polvere; funzione: termoisolante; impiego: murature; fornitura: sacchi da 25 kg; granulometria (Ø) [mm] = 0 ÷ 1; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,5   resistenza a compressione [N/mm²] = 2,16   resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ) [-] ≤ 15   adesione [N/mm²] ≥ 0,62   classe di reazione al fuoco [classe] = Bs1d0; densità [kg/m³] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: a base di legno di canapa e calce idraulica naturale NHL 5; prodotto naturale esente da cemento e derivati petrolchimici				
<b>LV</b> Poso. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro.						

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.I0004.0005.c	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di calce canapa; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi   contropareti; spessore [cm] = 10; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0784   resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56. Incluso: malta termica. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: malta termica premiscelata a base di calce idraulica NHL 5 e legno di canapa esente da cementi e derivati petrolchimici.	1 m²	135,77€	107,33€	14,74%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di calce canapa; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi   contropareti; spessore [cm] = 10; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0784   resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56. Incluso: malta termica. SPECIFICHE TECNICHE: malta termica premiscelata a base di calce idraulica NHL 5 e legno di canapa esente da cementi e derivati petrolchimici.				
	<b>RM</b> Blocco pieno di calce canapa; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi   contropareti; spessore [cm] = 10; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0784   resistenza a compressione [N/mm²] = 0,56; densità [kg/m³] = 424   resistenza diffusione vapore acqueo [m²hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: compresso e vibrato realizzato con legno di canapa e calce idraulica NHL 5 con l'aggiunta di additivi naturali; traspirante, resistente al fuoco/gelo, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita; garantisce comfort termico, acustico ed igrometrico; facile e veloce da posare				
	<b>RM</b> Premiscelato malta di allettamento; finitura: liscia   colore nocciola; geometria: in polvere; funzione: termoisolante; impiego: murature; fornitura: sacchi da 25 kg; granulometria (Ø) [mm] = 0 + 1; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,5   resistenza a compressione [N/mm²] = 2,16   resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ) [-] ≤ 15   adesione [N/mm²] ≥ 0,62   classe di reazione al fuoco [classe] = B-s1d0; densità [kg/m³] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: a base di legno di canapa e calce idraulica naturale NHL 5; prodotto naturale esente da cemento e derivati petrolchimici				
	<b>LV</b> Posà. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0005.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 8. Incluso: malta di cemento; fissaggi. Escluso: elementi di irrigidimento. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini). Escluso: piani di lavoro; intonacatura. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20x8. Superfici da intonacare (valutazione a parte).	1 m²	33,59€	26,56€	43,04%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 8. Incluso: malta di cemento; fissaggi. Escluso: elementi di irrigidimento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20x8.				
	<b>RM</b> Blocco cavo di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: superficie piana   colore grigio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; lunghezza [cm] = 40 + 50   spessore [cm] = 8   altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posà. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini). Escluso: piani di lavoro; intonacatura. SPECIFICHE TECNICHE: superfici da intonacare (valutazione a parte).				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0005.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 12. Incluso: malta di cemento; fissaggi. Escluso: elementi di irrigidimento. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini). Escluso: piani di lavoro; intonacatura. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20x12. Superfici da intonacare (valutazione a parte).	1 m²	36,71€	29,02€	39,55%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 12. Incluso: malta di cemento; fissaggi. Escluso: elementi di irrigidimento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20x12.				
	<b>RM</b> Blocco cavo di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: superficie piana   colore grigio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; lunghezza [cm] = 40 + 50   spessore [cm] = 12   altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posà. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini). Escluso: piani di lavoro; intonacatura. SPECIFICHE TECNICHE: superfici da intonacare (valutazione a parte).				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0005.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 15. Incluso: malta di cemento; fissaggi. Escluso: elementi di irrigidimento. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini). Escluso: piani di lavoro; intonacatura. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20x15. Superfici da intonacare (valutazione a parte).	1 m²	37,87€	29,94€	38,39%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 15. Incluso: malta di cemento; fissaggi. Escluso: elementi di irrigidimento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20x15.				
	<b>RM</b> Blocco cavo di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: superficie piana   colore grigio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; lunghezza [cm] = 40 + 50   spessore [cm] = 15   altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posà. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini). Escluso: piani di lavoro; intonacatura. SPECIFICHE TECNICHE: superfici da intonacare (valutazione a parte).				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0005.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 20. Incluso: malta di cemento; fissaggi. Escluso: elementi di irrigidimento. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini). Escluso: piani di lavoro; intonacatura. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20x20. Superfici da intonacare (valutazione a parte).	1 m²	41,89€	33,11€	34,90%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 20. Incluso: malta di cemento; fissaggi. Escluso: elementi di irrigidimento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20x20.				
	<b>RM</b> Blocco cavo di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: superficie piana   colore grigio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; lunghezza [cm] = 40 + 50   spessore [cm] = 20   altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posà. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini). Escluso: piani di lavoro; intonacatura. SPECIFICHE TECNICHE: superfici da intonacare (valutazione a parte).				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0005.0020.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista   liscio; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 8; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. Incluso: malta di cemento; fissaggi; zanche. Escluso: elementi di irrigidimento. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante; stilatura a vista dei giunti. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20x8.	1 m²	42,09€	33,27€	41,14%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista   liscio; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 8; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. Incluso: malta di cemento; fissaggi; zanche. Escluso: elementi di irrigidimento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20x8.				
	<b>RM</b> Blocco cavo di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista   colore grigio; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; lunghezza [cm] = 40 + 50   spessore [cm] = 8   altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: liscio su entrambe le facce; prodotto con inerti normali, superficie da intoncare				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posà. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante; stilatura a vista dei giunti. Escluso: ponteggi esterni.				

- 46 -



- 47 -

- 48 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0005.0130.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista   colore pastello   levigato   idrorepellente; funzione: tamponamento; impiego: esterno; spessore [cm] = 20. Incluso: malta di cemento; fissaggi; zanche. Escluso: elementi di irrigidimento. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante; stilatura a vista dei giunti. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20x20; resistenza al gelo a norma DIN-52252; malta additivata con idonei idrorepellenti.	1 m²	141,63€	111,96€	34,14%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista   colore pastello   levigato   idrorepellente; funzione: tamponamento; impiego: esterno; spessore [cm] = 20. Incluso: malta di cemento; fissaggi; zanche. Escluso: elementi di irrigidimento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20x20; resistenza al gelo a norma DIN-52252; malta additivata con idonei idrorepellenti.				
	<b>RM</b> Blocco cavo di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista   colore pastello   levigato   idrorepellente; geometria: tipo "B/20"; funzione: tamponamento; impiego: esterno   murature; lunghezza [cm] = 40 + 50   spessore [cm] = 20   altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: colore base cemento bianco; liscio su entrambe le facce o lavorato su una sola faccia; prodotto con inerti in marmo selezionati				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posà. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante; stilatura a vista dei giunti. Escluso: ponteggi esterni.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0005.0135.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista   colore pastello   bocciardato   idrorepellente; funzione: tamponamento; impiego: esterno; spessore [cm] = 20. Incluso: malta di cemento; fissaggi; zanche. Escluso: elementi di irrigidimento. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante; stilatura a vista dei giunti. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20x20; resistenza al gelo a norma DIN-52252; malta additivata con idonei idrorepellenti.	1 m²	128,68€	101,72€	37,58%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista   colore pastello   bocciardato   idrorepellente; funzione: tamponamento; impiego: esterno; spessore [cm] = 20. Incluso: malta di cemento; fissaggi; zanche. Escluso: elementi di irrigidimento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20x20; resistenza al gelo a norma DIN-52252; malta additivata con idonei idrorepellenti.				
	<b>RM</b> Blocco cavo di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista   colore pastello   bocciardato   idrorepellente; geometria: tipo "B/20"; funzione: tamponamento; impiego: esterno   murature; lunghezza [cm] = 40 + 50   spessore [cm] = 20   altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: colore base cemento bianco; liscio su entrambe le facce o lavorato su una sola faccia; prodotto con inerti in marmo selezionati				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posà. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante; stilatura a vista dei giunti. Escluso: ponteggi esterni.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0005.0140.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: esterno; spessore [cm] = 25. Escluso: pezzi speciali (piattabande, architravi); elementi di irrigidimento. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini, incatenamenti). Escluso: intonacatura; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 25x20x25. Raccordi ricavati da taglio e sagomatura del blocco; superfici da intonacare (valutazione a parte).	1 m²	101,01€	79,85€	47,91%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: esterno; spessore [cm] = 25. Escluso: pezzi speciali (piattabande, architravi); elementi di irrigidimento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 25x20x25.				
	<b>RM</b> Blocco cavo di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria: alleggerito; impiego: esterno   murature; lunghezza [cm] = 25   spessore [cm] = 25   altezza [cm] = 20; peso [kg/m³] = 245 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti silicei ed ecoinerti riciclati, alleggerito con vetro espanso riciclato; con elevate caratteristiche termoacustiche; dotato di marchiatura CE cat. II				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posà. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini, incatenamenti). Escluso: intonacatura; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: raccordi ricavati da taglio e sagomatura del blocco; superfici da intonacare (valutazione a parte).				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0005.0145.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista   colore grigio   liscio; funzione: tamponamento; impiego: esterno; spessore [cm] = 12. Incluso: malta di cemento; armatura con tralicci in acciaio zincato; fissaggi; zanche. Escluso: elementi di irrigidimento. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante; stilatura a vista dei giunti. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 12x12x24; resistenza al gelo a norma DIN-52252; malta colorata; inserimento tralicci in acciaio zincato a caldo ogni n.4/5 corsi.	1 m²	73,99€	58,49€	46,67%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista   colore grigio   liscio; funzione: tamponamento; impiego: esterno; spessore [cm] = 12. Incluso: malta di cemento; armatura con tralicci in acciaio zincato; fissaggi; zanche. Escluso: elementi di irrigidimento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 12x12x24; resistenza al gelo a norma DIN-52252; malta colorata; inserimento tralicci in acciaio zincato a caldo ogni n.4/5 corsi.				
	<b>RM</b> Blocco cavo di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista   colore grigio   liscio; funzione: tamponamento; impiego: esterno   murature; lunghezza [cm] = 12   spessore [cm] = 12   altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: liscio su entrambe le facce; prodotto con inerti in marmo selezionati <b>RM</b> Traliccio prefabbricato di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] = 8 + 15 SPECIFICHE TECNICHE: zincato a caldo; costituito da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo mediante saldatura				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posà. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante; stilatura a vista dei giunti. Escluso: ponteggi esterni.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0005.0150.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista   colore normale   liscio; funzione: tamponamento; impiego: esterno; spessore [cm] = 12. Incluso: malta di cemento; armatura con tralicci in acciaio zincato; fissaggi; zanche. Escluso: elementi di irrigidimento. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante; stilatura a vista dei giunti. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 12x12x24; resistenza al gelo a norma DIN-52252; malta colorata; inserimento tralicci in acciaio zincato a caldo ogni n.4/5 corsi.	1 m²	75,08€	59,35€	45,99%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista   colore normale   liscio; funzione: tamponamento; impiego: esterno; spessore [cm] = 12. Incluso: malta di cemento; armatura con tralicci in acciaio zincato; fissaggi; zanche. Escluso: elementi di irrigidimento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 12x12x24; resistenza al gelo a norma DIN-52252; malta colorata; inserimento tralicci in acciaio zincato a caldo ogni n.4/5 corsi.				
	<b>RM</b> Blocco cavo di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista   colore normale   liscio; funzione: tamponamento; impiego: esterno   murature; lunghezza [cm] = 12   spessore [cm] = 12   altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: colore base cemento grigio; liscio su entrambe le facce; prodotto con inerti in marmo selezionati <b>RM</b> Traliccio prefabbricato di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] = 8 + 15 SPECIFICHE TECNICHE: zincato a caldo; costituito da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo mediante saldatura				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posà. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante; stilatura a vista dei giunti. Escluso: ponteggi esterni.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0005.0155.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista   colore pastello   liscio; funzione: tamponamento; impiego: esterno; spessore [cm] = 12. Incluso: malta di cemento; armatura con tralicci in acciaio zincato; fissaggi; zanche. Escluso: elementi di irrigidimento. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante; stilatura a vista dei giunti. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 12x12x24; resistenza al gelo a norma DIN-52252; malta colorata; inserimento tralicci in acciaio zincato a caldo ogni n.4/5 corsi.	1 m²	79,39€	62,76€	43,50%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista   colore pastello   liscio; funzione: tamponamento; impiego: esterno; spessore [cm] = 12. Incluso: malta di cemento; armatura con tralicci in acciaio zincato; fissaggi; zanche. Escluso: elementi di irrigidimento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 12x12x24; resistenza al gelo a norma DIN-52252; malta colorata; inserimento tralicci in acciaio zincato a caldo ogni n.4/5 corsi.				
	<b>RM</b> Blocco cavo di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista   colore pastello   liscio; funzione: tamponamento; impiego: esterno   murature; lunghezza [cm] = 12   spessore [cm] = 12   altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: colore base cemento bianco; liscio su entrambe le facce; prodotto con inerti in marmo selezionati <b>RM</b> Traliccio prefabbricato di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] = 8 + 15 SPECIFICHE TECNICHE: zincato a caldo; costituito da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo mediante saldatura				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posà. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante; stilatura a vista dei giunti. Escluso: ponteggi esterni.				



- 50 -

- 51 -

- 52 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0005.0585.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi semipieni di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista   colore pastello   splittato   idrorepellente; geometria: texture quadrata; funzione: tamponamento; impiego: esterno; spessore [cm] = 20+2. Incluso: malta di cemento; fissaggi; zanche. Escluso: elementi di irrigidimento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante; stilatura a vista dei giunti. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 40x20x(20+2); finitura esterna formata da n.2 quadrati di formato [cm] = 20 x 20; resistenza al gelo a norma DIN-52252; malta additivata con idonei idrorepellenti.	1 m²	112,10€	88,62€	43,17%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi semipieni di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista   colore pastello   splittato   idrorepellente; geometria: texture quadrata; funzione: tamponamento; impiego: esterno; spessore [cm] = 20+2. Incluso: malta di cemento; fissaggi; zanche. Escluso: elementi di irrigidimento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 40x20x(20+2); finitura esterna formata da n.2 quadrati di formato [cm] = 20 x 20; resistenza al gelo a norma DIN-52252; malta additivata con idonei idrorepellenti.				
	<b>RM</b> Blocco semipieno di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia a vista   colore pastello   splittato   idrorepellente; geometria: tipo "MM/22"   texture quadrata; funzione: tamponamento; impiego: esterno   murature; lunghezza [cm] = 40   spessore [cm] = 20+2   altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: colore base cemento bianco; splittato e fresato su una sola faccia; finitura esterna formata da n.2 quadrati di formato [cm] = 20 x 20; prodotto con inerti in marmo selezionati				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante; stilatura a vista dei giunti. Escluso: ponteggi esterni.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0006.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 8; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: malta di cemento; fissaggi; zanche. Escluso: elementi di irrigidimento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante. Escluso: intonacatura; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20x8. Superfici da intonacare (valutazione a parte).	1 m²	40,13€	31,72€	57,40%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 8; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: malta di cemento; fissaggi; zanche. Escluso: elementi di irrigidimento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20x8.				
	<b>RM</b> Blocco cavo di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; lunghezza [cm] = 50   spessore [cm] = 8   altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa; superficie piana da intonacare				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante. Escluso: intonacatura; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: superfici da intonacare (valutazione a parte).				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0006.0005.a	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 12; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: malta di cemento; fissaggi; zanche. Escluso: elementi di irrigidimento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante. Escluso: intonacatura; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20. Superfici da intonacare (valutazione a parte).	1 m²	51,51€	40,72€	55,94%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 12; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: malta di cemento; fissaggi; zanche. Escluso: elementi di irrigidimento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20.				
	<b>RM</b> Blocco cavo di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; lunghezza [cm] = 50   spessore [cm] = 12   altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa; superficie piana da intonacare				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante. Escluso: intonacatura; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: superfici da intonacare (valutazione a parte).				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0006.0005.b	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 15; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: malta di cemento; fissaggi; zanche. Escluso: elementi di irrigidimento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante. Escluso: intonacatura; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20. Superfici da intonacare (valutazione a parte).	1 m²	59,09€	46,71€	53,64%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 15; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: malta di cemento; fissaggi; zanche. Escluso: elementi di irrigidimento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20.				
	<b>RM</b> Blocco cavo di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; lunghezza [cm] = 50   spessore [cm] = 15   altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa; superficie piana da intonacare				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante. Escluso: intonacatura; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: superfici da intonacare (valutazione a parte).				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0006.0005.c	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta di cemento; fissaggi; zanche. Escluso: elementi di irrigidimento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante. Escluso: intonacatura; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20. Superfici da intonacare (valutazione a parte).	1 m²	73,12€	57,80€	55,18%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta di cemento; fissaggi; zanche. Escluso: elementi di irrigidimento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20.				
	<b>RM</b> Blocco cavo di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; lunghezza [cm] = 50   spessore [cm] = 20   altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa; superficie piana da intonacare				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante. Escluso: intonacatura; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: superfici da intonacare (valutazione a parte).				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0006.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista   colore grigio   non idrorepellente; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 8; resistenza al fuoco [classe] = REI 90. Incluso: malta di cemento; fissaggi; zanche. Escluso: elementi di irrigidimento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante. Escluso: intonacatura; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20x8. Superfici da intonacare (valutazione a parte).	1 m²	48,22€	38,12€	57,26%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista   colore grigio   non idrorepellente; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 8; resistenza al fuoco [classe] = REI 90. Incluso: malta di cemento; fissaggi; zanche. Escluso: elementi di irrigidimento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20x8.				
	<b>RM</b> Blocco cavo di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista   colore grigio   liscio; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; lunghezza [cm] = 50   spessore [cm] = 8   altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 90 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante. Escluso: intonacatura; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: superfici da intonacare (valutazione a parte).				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0006.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista   colore grigio   non idrorepellente; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 12; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: malta di cemento; fissaggi; zanche. Escluso: elementi di irrigidimento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante. Escluso: intonacatura; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20x12. Superfici da intonacare (valutazione a parte).	1 m²	60,12€	47,52€	57,44%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista   colore grigio   non idrorepellente; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 12; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: malta di cemento; fissaggi; zanche. Escluso: elementi di irrigidimento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20x12.				
	<b>RM</b> Blocco cavo di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista   colore grigio   liscio; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; lunghezza [cm] = 50   spessore [cm] = 12   altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante. Escluso: intonacatura; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: superfici da intonacare (valutazione a parte).				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0006.0020.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista   colore grigio   non idrorepellente; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 15; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: malta di cemento; fissaggi; zanche. Escluso: elementi di irrigidimento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante. Escluso: intonacatura; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20x15. Superfici da intonacare (valutazione a parte).	1 m²	70,93€	56,07€	53,55%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista   colore grigio   non idrorepellente; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 15; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: malta di cemento; fissaggi; zanche. Escluso: elementi di irrigidimento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20x15.				
	<b>RM</b> Blocco cavo di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista   colore grigio   liscio; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; lunghezza [cm] = 50   spessore [cm] = 15   altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante. Escluso: intonacatura; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: superfici da intonacare (valutazione a parte).				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0006.0025.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista   colore grigio   non idrorepellente; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta di cemento; fissaggi; zanche. Escluso: elementi di irrigidimento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante. Escluso: intonacatura; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20x20. Superfici da intonacare (valutazione a parte).	1 m²	85,20€	67,35€	56,76%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista   colore grigio   non idrorepellente; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta di cemento; fissaggi; zanche. Escluso: elementi di irrigidimento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20x20.				
	<b>RM</b> Blocco cavo di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista   colore grigio   liscio; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; lunghezza [cm] = 50   spessore [cm] = 20   altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante. Escluso: intonacatura; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: superfici da intonacare (valutazione a parte).				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0006.0030.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante   antincendio; impiego: interno   esterno; spessore [cm] = 19,5 + 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta di cemento; fissaggi. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini). Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20x(19,5+20); malta additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi.	1 m²	80,37€	63,53€	50,21%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante   antincendio; impiego: interno   esterno; spessore [cm] = 19,5 + 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta di cemento; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20x(19,5+20); malta additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi.				
	<b>RM</b> Blocco cavo di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; funzione: portante   tamponamento   antincendio; impiego: interno   esterno   murature; lunghezza [cm] = 50   spessore [cm] = 20   altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso; superficie da intoncare				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini). Escluso: ponteggi esterni.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0006.0035.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante   antincendio; impiego: interno   esterno; spessore [cm] = 24,5 + 25; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta di cemento; fissaggi. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini). Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20x(24,5+25); malta additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi.	1 m²	94,05€	74,35€	49,07%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante   antincendio; impiego: interno   esterno; spessore [cm] = 24,5 + 25; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta di cemento; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20x(24,5+25); malta additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi.				
	<b>RM</b> Blocco cavo di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; funzione: portante   tamponamento   antincendio; impiego: interno   esterno   murature; lunghezza [cm] = 50   spessore [cm] = 25   altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso; superficie da intoncare				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini). Escluso: ponteggi esterni.				

- 55 -



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0006.0070.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista   colore normale; funzione: portante   antincendio; impiego: interno   esterno; spessore [cm] = 29,5 + 30; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta di cemento; fissaggi.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini). Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20x(29,5+30); malta additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi.</p>	1 m²	158,65€	125,42€	45,36%
	<p><b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista   colore normale; funzione: portante   antincendio; impiego: interno   esterno; spessore [cm] = 29,5 + 30; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta di cemento; fissaggi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20x(29,5+30); malta additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi.</p>				
	<p><b>RM</b> Blocco cavo di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista   colore normale; funzione: portante   tamponamento   antincendio; impiego: interno   esterno   murature; lunghezza [cm] = 50   spessore [cm] = 29,5   altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso</p>				
	<p><b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini). Escluso: ponteggi esterni.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0006.0250.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: da intonaco; geometria: a 4/5 camere; funzione: tamponamento   antincendio; impiego: esterno; spessore [cm] = 30; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta di cemento; armatura con traliccio in acciaio zincato; strisce adesive isolanti; fissaggi.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); rasatura dei giunti. Escluso: piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 25x20x30; inserimento in tutti i giunti orizzontali di striscia adesiva isolante di spessore [mm] = 15; inserimento di traliccio in acciaio zincato ogni n.3 corsi.</p>	1 m²	151,21€	119,53€	17,94%
	<p><b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: da intonaco; geometria: a 4/5 camere; funzione: tamponamento   antincendio; impiego: esterno; spessore [cm] = 30; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta di cemento; armatura con traliccio in acciaio zincato; strisce adesive isolanti; fissaggi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 25x20x30; inserimento in tutti i giunti orizzontali di striscia adesiva isolante di spessore [mm] = 15; inserimento di traliccio in acciaio zincato ogni n.3 corsi.</p>				
	<p><b>RM</b> Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: da intonaco; geometria: a 4/5 camere; funzione: tamponamento   antincendio; impiego: esterno   murature; lunghezza [cm] = 25   spessore [cm] = 30   altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Componenti: blocco semipieno, lastra, blocco semipieno</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso; prodotto costituito da tre componenti preassemblati per posa unica</p>				
	<p><b>RM</b> Traliccio prefabbricato di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] = 8 + 15</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: zincato a caldo; costituito da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo mediante saldatura</p>				
	<p><b>RM</b> Striscia di fibra vegetale legno mineralizzata; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati   sottodivisori; spessore [mm] = 15   larghezza [cm] = 12; reazione al fuoco [classe] = 1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura</p>				
	<p><b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); rasatura dei giunti. Escluso: piani di lavoro.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0006.0255.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: da intonaco; geometria: a 4/5 camere; funzione: tamponamento   antincendio; impiego: esterno; spessore [cm] = 36; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta di cemento; armatura con traliccio in acciaio zincato; strisce adesive isolanti; fissaggi.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); rasatura dei giunti. Escluso: piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 25x20x36; spessore lastra in polistirene intermedia [cm] = 7,50; inserimento in tutti i giunti orizzontali di striscia adesiva isolante di spessore [mm] = 15; inserimento di traliccio in acciaio zincato ogni n.3 corsi.</p>	1 m²	161,85€	127,95€	17,82%
	<p><b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: da intonaco; geometria: a 4/5 camere; funzione: tamponamento   antincendio; impiego: esterno; spessore [cm] = 36; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta di cemento; armatura con traliccio in acciaio zincato; strisce adesive isolanti; fissaggi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 25x20x36; spessore lastra in polistirene intermedia [cm] = 7,50; inserimento in tutti i giunti orizzontali di striscia adesiva isolante di spessore [mm] = 15; inserimento di traliccio in acciaio zincato ogni n.3 corsi.</p>				
	<p><b>RM</b> Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: da intonaco; geometria: a 4/5 camere; funzione: tamponamento   antincendio; impiego: esterno   murature; lunghezza [cm] = 25   spessore [cm] = 36   altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Componenti: blocco semipieno, lastra, blocco semipieno</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso; prodotto costituito da tre componenti preassemblati per posa unica</p>				
	<p><b>RM</b> Traliccio prefabbricato di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] = 8 + 15</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: zincato a caldo; costituito da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo mediante saldatura</p>				
	<p><b>RM</b> Striscia di fibra vegetale legno mineralizzata; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati   sottodivisori; spessore [mm] = 15   larghezza [cm] = 12; reazione al fuoco [classe] = 1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura</p>				
	<p><b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); rasatura dei giunti. Escluso: piani di lavoro.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0006.0260.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: da intonaco; geometria: a 4/5 camere; funzione: tamponamento   antincendio; impiego: esterno; spessore [cm] = 38; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta di cemento; armatura con traliccio in acciaio zincato; strisce adesive isolanti; fissaggi.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); rasatura dei giunti. Escluso: piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 25x20x38; inserimento in tutti i giunti orizzontali di striscia adesiva isolante di spessore [mm] = 15; inserimento di traliccio in acciaio zincato ogni n.3 corsi.</p>	1 m²	177,39€	140,23€	16,59%
	<p><b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: da intonaco; geometria: a 4/5 camere; funzione: tamponamento   antincendio; impiego: esterno; spessore [cm] = 38; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta di cemento; armatura con traliccio in acciaio zincato; strisce adesive isolanti; fissaggi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 25x20x38; inserimento in tutti i giunti orizzontali di striscia adesiva isolante di spessore [mm] = 15; inserimento di traliccio in acciaio zincato ogni n.3 corsi.</p>				
	<p><b>RM</b> Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: da intonaco; geometria: a 4/5 camere; funzione: tamponamento   antincendio; impiego: esterno   murature; lunghezza [cm] = 25   spessore [cm] = 38   altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Componenti: blocco semipieno, lastra, blocco semipieno</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso; prodotto costituito da tre componenti preassemblati per posa unica</p>				
	<p><b>RM</b> Traliccio prefabbricato di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] = 8 + 15</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: zincato a caldo; costituito da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo mediante saldatura</p>				
	<p><b>RM</b> Striscia di fibra vegetale legno mineralizzata; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati   sottodivisori; spessore [mm] = 15   larghezza [cm] = 12; reazione al fuoco [classe] = 1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura</p>				
	<p><b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); rasatura dei giunti. Escluso: piani di lavoro.</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0006.0265.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: da intonaco; geometria: a 4/5 camere; funzione: tamponamento   antincendio; impiego: esterno; spessore [cm] = 36; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta di cemento; armatura con traliccio in acciaio zincato; strisce adesive isolanti; fissaggi. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); rasatura dei giunti. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 25x20x36; spessore lastra in polistirene intermedia [cm] = 13,50; inserimento in tutti i giunti orizzontali di striscia adesiva isolante di spessore [mm] = 15; inserimento di traliccio in acciaio zincato ogni n.3 corsi.	1 m²	181,25€	143,28€	14,97%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: da intonaco; geometria: a 4/5 camere; funzione: tamponamento   antincendio; impiego: esterno; spessore [cm] = 36; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta di cemento; armatura con traliccio in acciaio zincato; strisce adesive isolanti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 25x20x36; spessore lastra in polistirene intermedia [cm] = 13,50; inserimento in tutti i giunti orizzontali di striscia adesiva isolante di spessore [mm] = 15; inserimento di traliccio in acciaio zincato ogni n.3 corsi.				
	<b>RM</b> Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: da intonaco; geometria: a 4/5 camere; funzione: tamponamento   antincendio; impiego: esterno   murature; lunghezza [cm] = 25   spessore [cm] = 36   altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Componenti: blocco semipieno, lastra, blocco semipieno SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso; prodotto costituito da tre componenti preassemblati per posa unica <b>RM</b> Traliccio prefabbricato di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] = 8 + 15 SPECIFICHE TECNICHE: zincato a caldo; costituito da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo mediante saldatura <b>RM</b> Striscia di fibra vegetale legno mineralizzata; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati   sottodivisori; spessore [mm] = 15   larghezza [cm] = 12; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); rasatura dei giunti. Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0006.0270.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: da intonaco; geometria: a 5 camere; funzione: portante   antincendio; impiego: interno   zona sismica; spessore [cm] = 38; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta di cemento; armatura con traliccio in acciaio zincato; strisce adesive isolanti; fissaggi. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); rasatura dei giunti. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 25x20x38; inserimento in tutti i giunti orizzontali di striscia adesiva isolante di spessore [mm] = 15; inserimento di traliccio in acciaio zincato ogni n.3 corsi.	1 m²	143,34€	113,31€	20,23%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: da intonaco; geometria: a 5 camere; funzione: portante   antincendio; impiego: interno   zona sismica; spessore [cm] = 38; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta di cemento; armatura con traliccio in acciaio zincato; strisce adesive isolanti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 25x20x38; inserimento in tutti i giunti orizzontali di striscia adesiva isolante di spessore [mm] = 15; inserimento di traliccio in acciaio zincato ogni n.3 corsi.				
	<b>RM</b> Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: da intonaco; geometria: a 5 camere; funzione: portante   antincendio; impiego: interno   murature   zona sismica; lunghezza [cm] = 25   spessore [cm] = 38   altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180; foratura [%] 30. Componenti: blocco semipieno, lastra, tavella piena SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso; prodotto costituito da tre componenti preassemblati per posa unica <b>RM</b> Traliccio prefabbricato di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] = 8 + 15 SPECIFICHE TECNICHE: zincato a caldo; costituito da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo mediante saldatura <b>RM</b> Striscia di fibra vegetale legno mineralizzata; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati   sottodivisori; spessore [mm] = 15   larghezza [cm] = 12; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); rasatura dei giunti. Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0006.0500.a	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 8; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: malta di cemento fluida/bolacca; fissaggi; zanche. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: faccia a vista su entrambe le facce. Blocchi posati direttamente nell'incastro orizzontale per un'altezza massima di [m] = 2,70.	1 m²	46,04€	36,39€	50,03%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 8; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: malta di cemento fluida/bolacca; fissaggi; zanche. SPECIFICHE TECNICHE: faccia a vista su entrambe le facce.				
	<b>RM</b> Blocco pieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista   non idrorepellente; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 8; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: faccia a vista su entrambe le facce; prodotto con granulato di argilla espansa				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi posati direttamente nell'incastro orizzontale per un'altezza massima di [m] = 2,70.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0006.0500.b	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 10; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta di cemento fluida/bolacca; fissaggi; zanche. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: faccia a vista su entrambe le facce. Blocchi posati direttamente nell'incastro orizzontale per un'altezza massima di [m] = 2,70.	1 m²	53,91€	42,62€	48,07%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 10; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta di cemento fluida/bolacca; fissaggi; zanche. SPECIFICHE TECNICHE: faccia a vista su entrambe le facce.				
	<b>RM</b> Blocco pieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista   non idrorepellente; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 10; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: faccia a vista su entrambe le facce; prodotto con granulato di argilla espansa				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi posati direttamente nell'incastro orizzontale per un'altezza massima di [m] = 2,70.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0006.0750.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi semipieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: da intonaco; geometria: a 5 camere; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180   resistenza a compressione [kg/cm²] > 45   indice di isolamento acustico (Rw) [dB] = 54   trasmittanza unitaria a secco (U) [W/m²K] = 0,95. Incluso: malta di cemento; armatura con trallici in acciaio zincato; fissaggi; zanche. Escluso: elementi di irrigidimento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante. Escluso: intonacatura; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20x20; inserimento trallici in acciaio zincato a caldo ogni n.4/5 corsi. Superfici da intonacare (valutazione a parte).	1 m²	92,63€	73,23€	52,20%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi semipieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: da intonaco; geometria: a 5 camere; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180   resistenza a compressione [kg/cm²] > 45   indice di isolamento acustico (Rw) [dB] = 54   trasmittanza unitaria a secco (U) [W/m²K] = 0,95. Incluso: malta di cemento; armatura con trallici in acciaio zincato; fissaggi; zanche. Escluso: elementi di irrigidimento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20x20; inserimento trallici in acciaio zincato a caldo ogni n.4/5 corsi.				
	<b>RM</b> Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; geometria: a 5 camere; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; lunghezza [cm] = 40 + 50   spessore [cm] = 20   altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180   resistenza a compressione [kg/cm²] > 45   indice di isolamento acustico [dB] = 54   trasmittanza unitaria a secco [W/m²K] = 0,95; densità [kg/m³] = 1400   foratura [%] 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante. Escluso: intonacatura; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: superfici da intonacare (valutazione a parte).				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0006.0755.a	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi semipieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 10; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: malta di cemento fluida/boiacca; fissaggi; zanche. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: faccia a vista su entrambe le facce. Blocchi posati direttamente nell'incastro orizzontale per un'altezza massima di [m] = 2,70.	1 m²	51,59€	40,78€	47,17%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi semipieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 10; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: malta di cemento fluida/boiacca; fissaggi; zanche. SPECIFICHE TECNICHE: faccia a vista su entrambe le facce.				
	<b>RM</b> Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista   non idrorepellente; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 10; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: faccia a vista su entrambe le facce; prodotto con granulato di argilla espansa				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi posati direttamente nell'incastro orizzontale per un'altezza massima di [m] = 2,70.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0006.0755.b	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi semipieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 12; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta di cemento fluida/boiacca; fissaggi; zanche. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: faccia a vista su entrambe le facce. Blocchi posati direttamente nell'incastro orizzontale per un'altezza massima di [m] = 2,70.	1 m²	55,22€	43,65€	44,18%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi semipieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 12; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta di cemento fluida/boiacca; fissaggi; zanche. SPECIFICHE TECNICHE: faccia a vista su entrambe le facce.				
	<b>RM</b> Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia a vista   non idrorepellente; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 12; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: faccia a vista su entrambe le facce; prodotto con granulato di argilla espansa				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini); ancoraggio alla struttura portante. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi posati direttamente nell'incastro orizzontale per un'altezza massima di [m] = 2,70.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0006.0760.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi semipieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: da intonaco; geometria: a 5/7 camere; funzione: portante   antincendio; impiego: interno; spessore [cm] = 25; resistenza al fuoco [classe] = REI 180   resistenza a compressione [kg/cm²] > 45. Incluso: malta di cemento; armatura con trallici in acciaio zincato; fissaggi. Escluso: elementi di irrigidimento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini). Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20x25; inserimento di traliccio in acciaio zincato ogni n.4/5 corsi.	1 m²	92,08€	72,79€	46,38%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi semipieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: da intonaco; geometria: a 5/7 camere; funzione: portante   antincendio; impiego: interno; spessore [cm] = 25; resistenza al fuoco [classe] = REI 180   resistenza a compressione [kg/cm²] > 45. Incluso: malta di cemento; armatura con trallici in acciaio zincato; fissaggi. Escluso: elementi di irrigidimento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20x25; inserimento di traliccio in acciaio zincato ogni n.4/5 corsi.				
	<b>RM</b> Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: da intonaco; geometria: a 5/7 camere; funzione: portante   antincendio; impiego: interno   murature; lunghezza [cm] = 40 + 50   spessore [cm] = 25   altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180   resistenza a compressione [kg/cm²] > 45; densità [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso  <b>RM</b> Traliccio prefabbricato di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] = 8 + 15 SPECIFICHE TECNICHE: zincato a caldo; costituito da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo mediante saldatura				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini). Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0006.0765.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi semipieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: da intonaco; geometria: a 5/7 camere; funzione: portante   antincendio; impiego: interno; spessore [cm] = 30; resistenza al fuoco [classe] = REI 180   resistenza a compressione [kg/cm²] > 45. Incluso: malta di cemento; armatura con trallici in acciaio zincato; fissaggi. Escluso: elementi di irrigidimento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini). Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20x30; inserimento di traliccio in acciaio zincato ogni n.4/5 corsi.	1 m²	97,99€	77,46€	43,66%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi semipieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: da intonaco; geometria: a 5/7 camere; funzione: portante   antincendio; impiego: interno; spessore [cm] = 30; resistenza al fuoco [classe] = REI 180   resistenza a compressione [kg/cm²] > 45. Incluso: malta di cemento; armatura con trallici in acciaio zincato; fissaggi. Escluso: elementi di irrigidimento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (40+50)x20x30; inserimento di traliccio in acciaio zincato ogni n.4/5 corsi.				
	<b>RM</b> Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: da intonaco; geometria: a 5/7 camere; funzione: portante   antincendio; impiego: interno   murature; lunghezza [cm] = 40 + 50   spessore [cm] = 30   altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180   resistenza a compressione [kg/cm²] > 45; densità [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso  <b>RM</b> Traliccio prefabbricato di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] = 8 + 15 SPECIFICHE TECNICHE: zincato a caldo; costituito da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo mediante saldatura				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini). Escluso: piani di lavoro.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0007.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; funzione: antincendio; impiego: esterno; spessore [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta adesiva; fissaggi. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini). Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (50+60)x20x20.	1 m²	76,63€	60,57€	25,37%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; funzione: antincendio; impiego: esterno; spessore [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta adesiva; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (50+60)x20x20.				
	<b>RM</b> Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscio; geometria: senza incastro   ad incastro; funzione: tamponamento   divisorio; impiego: interno   esterno   murature   contropareti   tramezzi; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 50 + 75   spessore [cm] = 20   altezza [cm] = 20 + 25; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,097 + 0,12   reazione al fuoco [classe] = A1   resistenza a compressione [N/mm²] = 2,5 + 5; densità [kg/m³] = 400 + 500   calore specifico [kJ/kgK] = 1   resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: per pareti a giunto sottile  <b>RM</b> Malta premiscelata adesiva; funzione: collante; impiego: murature in blocchi di calcestruzzo aerato autoclavato; resistenza caratteristica a compressione [classe] = M10 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento Portland, sabbie silicee selezionate e additivi con elevato contenuto di riciclato e a ritenzione d'acqua; stesura strato sottile mediante cazzuola dentata				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini). Escluso: ponteggi esterni.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0007.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; funzione: antincendio; impiego: esterno; spessore [cm] = 24; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta adesiva; fissaggi. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini). Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (50+60)x20x24.	1 m²	92,92€	73,45€	25,85%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; funzione: antincendio; impiego: esterno; spessore [cm] = 24; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta adesiva; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (50+60)x20x24.				
	<b>RM</b> Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscio; geometria: senza incastro   ad incastro; funzione: portante   tamponamento   divisorio; impiego: interno   esterno   murature   contropareti   tramezzi; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 50 + 75   spessore [cm] = 24 + 25   altezza [cm] = 20 + 25; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,097 + 0,12   reazione al fuoco [classe] = A1   resistenza a compressione [N/mm²] = 2,5 + 5; densità [kg/m³] = 400 + 500   calore specifico [kJ/kgK] = 1   resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: per pareti armate/confinate a giunto sottile				
	<b>RM</b> Malta premiscelata adesiva; funzione: collante; impiego: murature in blocchi di calcestruzzo aerato autoclavato; resistenza caratteristica a compressione [classe] = M10 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento Portland, sabbie silicee selezionate e additivi con elevato contenuto di riciclato e a ritenzione d'acqua; stesura strato sottile mediante cazzuola dentata				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini). Escluso: ponteggi esterni.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0007.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; funzione: antincendio; impiego: esterno; spessore [cm] = 30; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta adesiva; fissaggi. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini). Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (50+60)x20x30.	1 m²	113,52€	89,74€	24,68%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; funzione: antincendio; impiego: esterno; spessore [cm] = 30; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta adesiva; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (50+60)x20x30.				
	<b>RM</b> Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscio; geometria: senza incastro   ad incastro; funzione: portante   tamponamento   divisorio; impiego: interno   esterno   murature   contropareti   tramezzi; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 50 + 75   spessore [cm] = 30   altezza [cm] = 20 + 25; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,097 + 0,12   reazione al fuoco [classe] = A1   resistenza a compressione [N/mm²] = 2,5 + 5; densità [kg/m³] = 400 + 500   calore specifico [kJ/kgK] = 1   resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: per pareti armate/confinate a giunto sottile				
	<b>RM</b> Malta premiscelata adesiva; funzione: collante; impiego: murature in blocchi di calcestruzzo aerato autoclavato; resistenza caratteristica a compressione [classe] = M10 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento Portland, sabbie silicee selezionate e additivi con elevato contenuto di riciclato e a ritenzione d'acqua; stesura strato sottile mediante cazzuola dentata				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini). Escluso: ponteggi esterni.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0007.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; funzione: antincendio; impiego: esterno; spessore [cm] = 40; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta adesiva; fissaggi. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini). Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (50+60)x20x40.	1 m²	158,47€	125,27€	26,34%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; funzione: antincendio; impiego: esterno; spessore [cm] = 40; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta adesiva; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = (50+60)x20x40.				
	<b>RM</b> Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscio; geometria: senza incastro   ad incastro; funzione: portante   tamponamento   divisorio; impiego: interno   esterno   murature   contropareti   tramezzi; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 50 + 75   spessore [cm] = 40   altezza [cm] = 20 + 25; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,097 + 0,12   reazione al fuoco [classe] = A1   resistenza a compressione [N/mm²] = 2,5 + 5; densità [kg/m³] = 400 + 500   calore specifico [kJ/kgK] = 1   resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: per pareti armate/confinate a giunto sottile				
	<b>RM</b> Malta premiscelata adesiva; funzione: collante; impiego: murature in blocchi di calcestruzzo aerato autoclavato; resistenza caratteristica a compressione [classe] = M10 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento Portland, sabbie silicee selezionate e additivi con elevato contenuto di riciclato e a ritenzione d'acqua; stesura strato sottile mediante cazzuola dentata				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini). Escluso: ponteggi esterni.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0007.0020.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 5. Incluso: malta adesiva; ancoraggi metallici. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini, spigoli, lesene). Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 60x25x5.	1 m²	31,03€	24,53€	44,23%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 5. Incluso: malta adesiva; ancoraggi metallici. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 60x25x5.				
	<b>RM</b> Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscio; geometria: senza incastro   ad incastro; funzione: tamponamento   divisorio; impiego: interno   esterno   murature   contropareti   tramezzi; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 50 + 75   spessore [cm] = 5   altezza [cm] = 20 + 25; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,097 + 0,12   reazione al fuoco [classe] = A1   resistenza a compressione [N/mm²] = 2,5 + 5; densità [kg/m³] = 400 + 500   calore specifico [kJ/kgK] = 1   resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: per pareti a giunto sottile				
	<b>RM</b> Malta premiscelata adesiva; funzione: collante; impiego: murature in blocchi di calcestruzzo aerato autoclavato; resistenza caratteristica a compressione [classe] = M10 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento Portland, sabbie silicee selezionate e additivi con elevato contenuto di riciclato e a ritenzione d'acqua; stesura strato sottile mediante cazzuola dentata				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini, spigoli, lesene). Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0007.0025.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 7,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: malta adesiva; ancoraggi metallici. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini, spigoli, lesene). Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 60x25x7,5.	1 m²	33,08€	26,15€	19,01%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 7,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: malta adesiva; ancoraggi metallici. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 60x25x7,5.				
	<b>RM</b> Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscio; geometria: senza incastro   ad incastro; funzione: tamponamento   divisorio; impiego: interno   esterno   murature   contropareti   tramezzi; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5   spessore [cm] = 7,5   altezza [cm] = 25; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,097 + 0,12   reazione al fuoco [classe] = A1   resistenza a compressione [N/mm²] = 2,5 + 5; densità [kg/m³] = 400 + 500   calore specifico [kJ/kgK] = 1   resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: per pareti a giunto sottile				
	<b>RM</b> Malta premiscelata da intonaco fibrorinforzato; finitura: idrorepellente; funzione: termoisolante; impiego: esterno   murature; conducibilità termica (λ) [W/mK] 0,16; densità [kg/m³] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di leganti idraulici, inerti leggeri e additivi; applicazione manuale/meccanica specifico per murature in calcestruzzo cellulare/laterizio poroso				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini, spigoli, lesene). Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0007.0030.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 8; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: malta adesiva; ancoraggi metallici. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini, spigoli, lesene). Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 60x25x8.	1 m²	41,72€	32,98€	32,89%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; funzione: antincendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 8; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: malta adesiva; ancoraggi metallici. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 60x25x8.				
	<b>RM</b> Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscio; geometria: senza incastro   ad incastro; funzione: tamponamento   divisorio; impiego: interno   esterno   murature   contropareti   tramezzi; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 50 + 75   spessore [cm] = 8   altezza [cm] = 20 + 25; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,097 + 0,12   reazione al fuoco [classe] = A1   resistenza a compressione [N/mm²] = 2,5 + 5; densità [kg/m³] = 400 + 500   calore specifico [kJ/kgK] = 1   resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: per pareti a giunto sottile				
	<b>RM</b> Malta premiscelata adesiva; funzione: collante; impiego: murature in blocchi di calcestruzzo aerato autoclavato; resistenza caratteristica a compressione [classe] = M10 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento Portland, sabbie silicee selezionate e additivi con elevato contenuto di riciclato e a ritenzione d'acqua; stesura strato sottile mediante cazzuola dentata				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini, spigoli, lesene). Escluso: piani di lavoro.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0007.0035.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; funzione: anticendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 10; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta adesiva; ancoraggi metallici. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini, spigoli, lesene). Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 60x25x10.	1 m²	44,95€	35,53€	31,80%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; funzione: anticendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 10; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta adesiva; ancoraggi metallici. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 60x25x10.				
	<b>RM</b> Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscio; geometria: senza incastro   ad incastro; funzione: tamponamento   divisorio; impiego: interno   esterno   murature   contropareti   tramezzi; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 50 ÷ 75   spessore [cm] = 10   altezza [cm] = 20 ÷ 25; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,097 ÷ 0,12   reazione al fuoco [classe] = A1   resistenza a compressione [N/mm²] = 2,5 ÷ 5; densità [kg/m³] = 400 ÷ 500   calore specifico [kJ/kgK] = 1   resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 5 ÷ 10 SPECIFICHE TECNICHE: per pareti a giunto sottile				
	<b>RM</b> Malta premiscelata adesiva; funzione: collante; impiego: murature in blocchi di calcestruzzo aerato autoclavato; resistenza caratteristica a compressione [classe] = M10 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento Portland, sabbie silicee selezionate e additivi con elevato contenuto di riciclato e a ritenzione d'acqua; stesura strato sottile mediante cazzuola dentata				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini, spigoli, lesene). Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0007.0040.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; funzione: anticendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 12; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta adesiva; ancoraggi metallici. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini, spigoli, lesene). Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 60x25x12.	1 m²	51,03€	40,34€	29,13%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; funzione: anticendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 12; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta adesiva; ancoraggi metallici. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 60x25x12.				
	<b>RM</b> Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscio; geometria: senza incastro   ad incastro; funzione: tamponamento   divisorio; impiego: interno   esterno   murature   contropareti   tramezzi; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 50 ÷ 75   spessore [cm] = 12   altezza [cm] = 20 ÷ 25; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,097 ÷ 0,12   reazione al fuoco [classe] = A1   resistenza a compressione [N/mm²] = 2,5 ÷ 5; densità [kg/m³] = 400 ÷ 500   calore specifico [kJ/kgK] = 1   resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 5 ÷ 10 SPECIFICHE TECNICHE: per pareti a giunto sottile				
	<b>RM</b> Malta premiscelata adesiva; funzione: collante; impiego: murature in blocchi di calcestruzzo aerato autoclavato; resistenza caratteristica a compressione [classe] = M10 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento Portland, sabbie silicee selezionate e additivi con elevato contenuto di riciclato e a ritenzione d'acqua; stesura strato sottile mediante cazzuola dentata				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini, spigoli, lesene). Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0007.0045.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; funzione: anticendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 15; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta adesiva; ancoraggi metallici. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini, spigoli, lesene). Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 60x25x15.	1 m²	61,64€	48,73€	28,76%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; funzione: anticendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 15; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta adesiva; ancoraggi metallici. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 60x25x15.				
	<b>RM</b> Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscio; geometria: senza incastro   ad incastro; funzione: tamponamento   divisorio; impiego: interno   esterno   murature   contropareti   tramezzi; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 50 ÷ 75   spessore [cm] = 15   altezza [cm] = 20 ÷ 25; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,097 ÷ 0,12   reazione al fuoco [classe] = A1   resistenza a compressione [N/mm²] = 2,5 ÷ 5; densità [kg/m³] = 400 ÷ 500   calore specifico [kJ/kgK] = 1   resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 5 ÷ 10 SPECIFICHE TECNICHE: per pareti a giunto sottile				
	<b>RM</b> Malta premiscelata adesiva; funzione: collante; impiego: murature in blocchi di calcestruzzo aerato autoclavato; resistenza caratteristica a compressione [classe] = M10 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento Portland, sabbie silicee selezionate e additivi con elevato contenuto di riciclato e a ritenzione d'acqua; stesura strato sottile mediante cazzuola dentata				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini, spigoli, lesene). Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.J0007.0050.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; funzione: anticendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 17,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta adesiva; ancoraggi metallici. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini, spigoli, lesene). Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 60x25x17,5.	1 m²	72,86€	57,60€	20,40%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; funzione: anticendio   divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 17,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: malta adesiva; ancoraggi metallici. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 60x25x17,5.				
	<b>RM</b> Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscio; geometria: senza incastro   ad incastro; funzione: tamponamento   divisorio; impiego: interno   esterno   murature   contropareti   tramezzi; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 ÷ 62,5   spessore [cm] = 17,5   altezza [cm] = 25; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,097 ÷ 0,12   reazione al fuoco [classe] = A1   resistenza a compressione [N/mm²] = 2,5 ÷ 5; densità [kg/m³] = 400 ÷ 500   calore specifico [kJ/kgK] = 1   resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 5 ÷ 10 SPECIFICHE TECNICHE: per pareti a giunto sottile				
	<b>RM</b> Malta premiscelata da intonaco fibrorinforzato; finitura: idrorepellente; funzione: termoisolante; impiego: esterno   murature; conducibilità termica (λ) [W/mK] 0,16; densità [kg/m³] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di leganti idraulici, inerti leggeri e additivi; applicazione manuale/meccanica specifico per murature in calcestruzzo cellulare/laterizio poroso				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini, spigoli, lesene). Escluso: piani di lavoro.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.L0011.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; geometria: tipo "semplice"; funzione: portante   isolamento termoascustico; spessore [cm] = 8. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 50x8x24,5.	1 m²	28,18€	22,28€	34,44%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; geometria: tipo "semplice"; funzione: portante   isolamento termoascustico; spessore [cm] = 8. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 50x8x24,5.				
	<b>RM</b> Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria: tipo "semplice"; impiego: murature; lunghezza [cm] = 50   spessore [cm] = 8   altezza [cm] = 24,5; foratura [%] ≤ 45 SPECIFICHE TECNICHE: con alte prestazioni termiche				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardà di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.L0011.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; geometria: tipo "semplice"; funzione: portante   isolamento termoascustico; spessore [cm] = 13. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 30x13x19.	1 m²	56,22€	44,44€	24,30%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; geometria: tipo "semplice"; funzione: portante   isolamento termoascustico; spessore [cm] = 13. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 30x13x19.				
	<b>RM</b> Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria: tipo "semplice"; impiego: murature; lunghezza [cm] = 30   spessore [cm] = 13   altezza [cm] = 19; foratura [%] ≤ 45 SPECIFICHE TECNICHE: con alte prestazioni termiche				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardà di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.L0011.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; geometria: ad incastro; funzione: portante   isolamento termoacustico; spessore [cm] = 25. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 30x25x19.	1 m²	76,69€	60,63€	27,76%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; geometria: ad incastro; funzione: portante   isolamento termoacustico; spessore [cm] = 25. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 30x25x19.				
	<b>RM</b> Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria: ad incastro; impiego: murature; lunghezza [cm] = 30   spessore [cm] = 25   altezza [cm] = 19; foratura [%] ≤ 45 SPECIFICHE TECNICHE: con alte prestazioni termiche				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.L0011.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; geometria: ad incastro; funzione: portante   isolamento termoacustico; spessore [cm] = 30. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 25x30x19.	1 m²	99,21€	78,43€	32,02%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; geometria: ad incastro; funzione: portante   isolamento termoacustico; spessore [cm] = 30. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 25x30x19.				
	<b>RM</b> Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria: ad incastro; impiego: murature; lunghezza [cm] = 25   spessore [cm] = 30   altezza [cm] = 19; foratura [%] ≤ 45 SPECIFICHE TECNICHE: con alte prestazioni termiche				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.L0011.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 8x12x24.	1 m³	442,51€	349,81€	23,12%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 8x12x24.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; lunghezza [cm] = 24   spessore [cm] = 8   altezza [cm] = 12				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica di calce idraulica naturale NHL 3,5. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: calce eminentemente idraulica [kg] = 350. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.L0011.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: semiportante   divisorio; impiego: interno   esterno. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 24x24x12.	1 m³	253,18€	200,14€	26,53%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: semiportante   divisorio; impiego: interno   esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 24x24x12.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; lunghezza [cm] = 24   spessore [cm] = 12   altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: foratone da riempimento				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica di calce idraulica naturale NHL 3,5. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: calce eminentemente idraulica [kg] = 350. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.L0011.0260.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria: multiforo   tipo "doppio UNI"; funzione: semiportante   tamponamento; impiego: interno   esterno. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 24x12x12.	1 m³	405,67€	320,69€	35,80%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria: multiforo   tipo "doppio UNI"; funzione: semiportante   tamponamento; impiego: interno   esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 24x12x12.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria: multiforo   tipo "doppio UNI"; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; lunghezza [cm] = 24   spessore [cm] = 12   altezza [cm] = 12				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica di calce idraulica naturale NHL 3,5. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: calce eminentemente idraulica [kg] = 350. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.L0011.0265.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria: tipo "svizzero"; funzione: portante; spessore [cm] = 10; foratura [%] 55. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 10x25x13.	1 m²	48,43€	38,29€	33,91%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria: tipo "svizzero"; funzione: portante; spessore [cm] = 10; foratura [%] 55. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 10x25x13.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria: tipo "svizzero"; impiego: murature; lunghezza [cm] = 25   spessore [cm] = 10   altezza [cm] = 13; foratura [%] 55				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.L0011.0270.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria: tipo "svizzero"; funzione: portante; spessore [cm] = 18; foratura [%] 55. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 18x25x13.	1 m²	57,49€	45,44€	30,71%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria: tipo "svizzero"; funzione: portante; spessore [cm] = 18; foratura [%] 55. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 18x25x13.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria: tipo "svizzero"; impiego: murature; lunghezza [cm] = 25   spessore [cm] = 18   altezza [cm] = 13; foratura [%] 55				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.L0011.0275.a	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria: tipo "svizzero"; funzione: portante; spessore [cm] = 25; foratura [%] 55. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 30x25x13.	1 m²	81,41€	64,36€	23,20%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria: tipo "svizzero"; funzione: portante; spessore [cm] = 25; foratura [%] 55. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 30x25x13.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria: tipo "svizzero"; impiego: murature; lunghezza [cm] = 30   spessore [cm] = 25   altezza [cm] = 13; foratura [%] 55				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.L0011.0275.b	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria: tipo "svizzero"; funzione: portante; spessore [cm] = 30; foratura [%] 55. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 30x25x13.	1 m²	92,84€	73,39€	20,34%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria: tipo "svizzero"; funzione: portante; spessore [cm] = 30; foratura [%] 55. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 30x25x13.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria: tipo "svizzero"; impiego: murature; lunghezza [cm] = 30   spessore [cm] = 25   altezza [cm] = 13; foratura [%] 55				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.L0011.0280.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 8. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini, spigoli, lesene). Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 24x8x12.	1 m²	46,83€	37,02€	38,97%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 8. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 24x8x12.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; lunghezza [cm] = 24   spessore [cm] = 8   altezza [cm] = 12				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini, spigoli, lesene). Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.L0011.0285.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 12. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini, spigoli, lesene). Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 24x12x8.	1 m²	61,53€	48,64€	34,84%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 12. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 24x12x8.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; lunghezza [cm] = 24   spessore [cm] = 8   altezza [cm] = 12				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini, spigoli, lesene). Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.L0011.0290.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 8. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini, spigoli, lesene). Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 24x8x24.	1 m²	26,80€	21,18€	39,24%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 8. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 24x8x24.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; lunghezza [cm] = 24   spessore [cm] = 8   altezza [cm] = 24				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini, spigoli, lesene). Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.L0011.0295.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 12. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini, spigoli, lesene). Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 24x12x24.	1 m²	35,49€	28,05€	34,97%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 12. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 24x12x24.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; lunghezza [cm] = 24   spessore [cm] = 12   altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: foratone da riempimento				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini, spigoli, lesene). Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.L0011.0300.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 4,5. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini, spigoli, lesene). Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 4,5x15x30.	1 m²	34,03€	26,90€	37,46%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 4,5. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 4,5x15x30.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; lunghezza [cm] = 30   spessore [cm] = 4,5   altezza [cm] = 15				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini, spigoli, lesene). Escluso: piani di lavoro.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.L0011.0305.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; impiego: incassettature   chiusure canne; spessore [cm] = 4,5. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini, spigoli, lesene). Escluso: piani di lavoro.	1 m²	40,77€	32,23€	38,30%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; impiego: incassettature   chiusure canne; spessore [cm] = 4,5. Incluso: malta di cemento.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; lunghezza [cm] = 30   spessore [cm] = 4,5   altezza [cm] = 15				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini, spigoli, lesene). Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.L0011.0310.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; impiego: incassettature   chiusure canne; spessore [cm] = 8. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini, spigoli, lesene). Escluso: piani di lavoro.	1 m²	45,69€	36,12€	53,61%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; impiego: incassettature   chiusure canne; spessore [cm] = 8. Incluso: malta di cemento.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; lunghezza [cm] = 24   spessore [cm] = 8   altezza [cm] = 24				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini, spigoli, lesene). Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.L0011.0315.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia a vista   rugoso   sabbiato; geometria: tipo "doppio UNI"; spessore [cm] = 12. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; sigillatura giunti; pulizia finale. Escluso: piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco estruso [cm] = 25x12x12.	1 m²	71,53€	56,55€	45,51%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia a vista   rugoso   sabbiato; geometria: tipo "doppio UNI"; spessore [cm] = 12. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco estruso [cm] = 25x12x12.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia a vista; geometria: tipo "doppio UNI"; impiego: murature; lunghezza [cm] = 25   spessore [cm] = 12   altezza [cm] = 12				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; sigillatura giunti; pulizia finale. Escluso: piani di lavoro; ponteggi esterni.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.L0011.0320.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria: a cassa vuota   multistrato; funzione: tamponamento; impiego: esterno   muri perimetrali; spessore tot [cm] ≤ 40   spessore muratura esterna [cm] = 12   spessore muratura interna [cm] = 8. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione di mazzette, spalle, voltini, sginci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi. Escluso: ponteggi esterni; intonacatura. SPECIFICHE TECNICHE: costituito da n.2 strati di muratura con interposta camera d'aria.	1 m²	111,47€	88,12€	38,82%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria: a cassa vuota   multistrato; funzione: tamponamento; impiego: esterno   muri perimetrali; spessore tot [cm] ≤ 40   spessore muratura esterna [cm] = 12   spessore muratura interna [cm] = 8. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: costituito da n.2 strati di muratura con interposta camera d'aria.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; lunghezza [cm] = 24   spessore [cm] = 8   altezza [cm] = 12 <b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria: multiforo   tipo "doppio UNI"; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; lunghezza [cm] = 24   spessore [cm] = 12   altezza [cm] = 12				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione di mazzette, spalle, voltini, sginci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi. Escluso: ponteggi esterni; intonacatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.L0011.0325.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria: a cassa vuota   multistrato; funzione: tamponamento; impiego: esterno   muri perimetrali; spessore tot [cm] ≤ 40   spessore muratura esterna [cm] = 12   spessore muratura interna [cm] = 12. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione di mazzette, spalle, voltini, sginci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi. Escluso: ponteggi esterni; intonacatura. SPECIFICHE TECNICHE: costituito da n.2 strati di muratura con interposta camera d'aria.	1 m²	117,83€	93,15€	36,86%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria: a cassa vuota   multistrato; funzione: tamponamento; impiego: esterno   muri perimetrali; spessore tot [cm] ≤ 40   spessore muratura esterna [cm] = 12   spessore muratura interna [cm] = 12. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: costituito da n.2 strati di muratura con interposta camera d'aria.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria: multiforo   tipo "doppio UNI"; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; lunghezza [cm] = 24   spessore [cm] = 12   altezza [cm] = 12				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione di mazzette, spalle, voltini, sginci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi. Escluso: ponteggi esterni; intonacatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.L0011.0330.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria: a cassa vuota   multistrato; funzione: tamponamento; impiego: esterno   muri perimetrali; spessore tot [cm] ≤ 40   spessore muratura esterna [cm] = 13   spessore muratura interna [cm] = 8. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione di mazzette, spalle, voltini, sginci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi. Escluso: ponteggi esterni; intonacatura. SPECIFICHE TECNICHE: costituito da n.2 strati di muratura con interposta camera d'aria; muratura esterna in blocchi termolaterizio; muratura interna in blocchi forati.	1 m²	115,45€	91,26€	34,76%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria: a cassa vuota   multistrato; funzione: tamponamento; impiego: esterno   muri perimetrali; spessore tot [cm] ≤ 40   spessore muratura esterna [cm] = 13   spessore muratura interna [cm] = 8. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: costituito da n.2 strati di muratura con interposta camera d'aria; muratura esterna in blocchi termolaterizio; muratura interna in blocchi forati.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; lunghezza [cm] = 24   spessore [cm] = 8   altezza [cm] = 12 <b>RM</b> Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria: tipo "semplice"; impiego: murature; lunghezza [cm] = 30   spessore [cm] = 13   altezza [cm] = 19; foratura [%] ≤ 45 SPECIFICHE TECNICHE: con alte prestazioni termiche				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione di mazzette, spalle, voltini, sginci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi. Escluso: ponteggi esterni; intonacatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.L0011.0500.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: fondazione   muri di elevazione; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,55. Incluso: malta di cemento tradizionale. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro.	1 m³	629,81€	497,87€	24,47%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: fondazione   muri di elevazione; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,55. Incluso: malta di cemento tradizionale.				
	<b>RM</b> Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: murature; lunghezza [cm] = 25   spessore [cm] = 12   altezza [cm] = 5,5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,431 SPECIFICHE TECNICHE: conducibilità del mattone a secco				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.L0011.0505.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: fondazione   muri di elevazione; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,44. Incluso: malta di cemento termica. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro.	1 m³	635,23€	502,16€	23,78%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: fondazione   muri di elevazione; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,44. Incluso: malta di cemento termica.				
	<b>RM</b> Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: murature; lunghezza [cm] = 25   spessore [cm] = 12   altezza [cm] = 5,5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,431 SPECIFICHE TECNICHE: conducibilità del mattone a secco  <b>RM</b> Premiscelato malta di allettamento; funzione: isolante; impiego: murature in laterizio termoisolante; fornitura: sacchi; resistenza a compressione [classe] = M3; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti idraulici ed inerti leggeri				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.L0011.0510.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: fondazione   muri di elevazione. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro.	1 m³	624,92€	494,01€	24,66%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: fondazione   muri di elevazione. Incluso: malta di cemento.				
	<b>RM</b> Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria: tipo "Milano"; impiego: murature; lunghezza [cm] = 24   spessore [cm] = 11   altezza [cm] = 6  <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardà di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.L0011.0515.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 6. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini, spigoli, lesene). Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 6x11x23.	1 m²	55,22€	43,65€	31,64%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 6. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 6x11x23.				
	<b>RM</b> Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria: tipo "Milano"; impiego: murature; lunghezza [cm] = 24   spessore [cm] = 11   altezza [cm] = 6  <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardà di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini, spigoli, lesene). Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.L0011.0520.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 11. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini, spigoli, lesene). Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 6x11x23.	1 m²	84,68€	66,94€	27,20%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] = 11. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 6x11x23.				
	<b>RM</b> Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria: tipo "Milano"; impiego: murature; lunghezza [cm] = 24   spessore [cm] = 11   altezza [cm] = 6  <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardà di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione elementi di raccordo (spalle, voltini, spigoli, lesene). Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.L0011.0525.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia a vista   rustica   classica; geometria: tipo "a mano"; spessore [cm] = 12. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; sigillatura giunti. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 25x12x5,5; nei colori rosso, rosato, paglierino, bruno.	1 m²	105,27€	83,22€	34,89%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia a vista   rustica   classica; geometria: tipo "a mano"; spessore [cm] = 12. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 25x12x5,5; nei colori rosso, rosato, paglierino, bruno.				
	<b>RM</b> Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia a vista; geometria: tipo "a mano"; impiego: murature; lunghezza [cm] = 25   spessore [cm] = 12   altezza [cm] = 5,5  <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardà di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; sigillatura giunti. Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.L0011.0530.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia a vista   rustica   classica; geometria: tipo "a mano"; spessore [cm] = 5,5. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; sigillatura giunti. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 25x5,5x5,5; tipo bastonetto nei colori rosso, rosato, paglierino, bruno.	1 m²	97,21€	76,84€	31,33%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia a vista   rustica   classica; geometria: tipo "a mano"; spessore [cm] = 5,5. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 25x5,5x5,5; tipo bastonetto nei colori rosso, rosato, paglierino, bruno.				
	<b>RM</b> Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia a vista; geometria: tipo "a mano"; impiego: murature; lunghezza [cm] = 25   spessore [cm] = 5,5   altezza [cm] = 5,5  <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardà di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; sigillatura giunti. Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.L0011.0750.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi pieni-forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria: a cassa vuota   multistrato; funzione: tamponamento; impiego: esterno   muri perimetrali; spessore tot [cm] ≤ 40   spessore muratura esterna [cm] = 11   spessore muratura interna [cm] = 8. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione di mazzette, spalle, voltini, sginci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi. Escluso: ponteggi esterni; intonacatura. SPECIFICHE TECNICHE: costituito da n.2 strati con interposta camera d'aria; muratura esterna in blocchi pieni; muratura interna in blocchi forati.	1 m²	135,63€	107,22€	31,82%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi pieni-forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria: a cassa vuota   multistrato; funzione: tamponamento; impiego: esterno   muri perimetrali; spessore tot [cm] ≤ 40   spessore muratura esterna [cm] = 11   spessore muratura interna [cm] = 8. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: costituito da n.2 strati con interposta camera d'aria; muratura esterna in blocchi pieni; muratura interna in blocchi forati.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; lunghezza [cm] = 24   spessore [cm] = 8   altezza [cm] = 12  <b>RM</b> Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria: tipo "Milano"; impiego: murature; lunghezza [cm] = 24   spessore [cm] = 11   altezza [cm] = 6  <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardà di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione di mazzette, spalle, voltini, sginci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi. Escluso: ponteggi esterni; intonacatura.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.L0011.0755.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi pieni-forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria: a cassa vuota   multistrato; funzione: tamponamento; impiego: esterno   muri perimetrali; spessore tot [cm] ≤ 40   spessore muratura esterna [cm] = 12   spessore muratura interna [cm] = 8. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: formazione di mazzette, spalle, voltini, sginci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi. Escluso: ponteggi esterni; intonacatura. SPECIFICHE TECNICHE: costituito da n.2 strati di muratura con interposta camera d'aria; muratura esterna in blocchi pieni "a mano"; muratura interna in blocchi forati.	1 m²	154,68€	122,28€	35,79%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi pieni-forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria: a cassa vuota   multistrato; funzione: tamponamento; impiego: esterno   muri perimetrali; spessore tot [cm] ≤ 40   spessore muratura esterna [cm] = 12   spessore muratura interna [cm] = 8. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: costituito da n.2 strati di muratura con interposta camera d'aria; muratura esterna in blocchi pieni "a mano"; muratura interna in blocchi forati.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; lunghezza [cm] = 24   spessore [cm] = 8   altezza [cm] = 12				
	<b>RM</b> Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia a vista; geometria: tipo "a mano"; impiego: murature; lunghezza [cm] = 25   spessore [cm] = 12   altezza [cm] = 5,5				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardà di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posà. Incluso: formazione di mazzette, spalle, voltini, sginci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi. Escluso: ponteggi esterni; intonacatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.L0011.0760.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi pieni-forati di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia a vista; geometria: a cassa vuota   multistrato; funzione: tamponamento; impiego: esterno   muri perimetrali; spessore tot [cm] ≤ 40   spessore muratura esterna [cm] = 12   spessore muratura interna [cm] = 8. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: formazione di mazzette, spalle, voltini, sginci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi. Escluso: ponteggi esterni; intonacatura. SPECIFICHE TECNICHE: costituito da n.2 strati di muratura con interposta camera d'aria; muratura esterna in blocchi pieni "a mano"; muratura interna in blocchi forati.	1 m²	158,52€	125,31€	36,83%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi pieni-forati di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia a vista; geometria: a cassa vuota   multistrato; funzione: tamponamento; impiego: esterno   muri perimetrali; spessore tot [cm] ≤ 40   spessore muratura esterna [cm] = 12   spessore muratura interna [cm] = 8. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: costituito da n.2 strati di muratura con interposta camera d'aria; muratura esterna in blocchi pieni "a mano"; muratura interna in blocchi forati.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: divisorio; impiego: interno   tramezzi; lunghezza [cm] = 24   spessore [cm] = 8   altezza [cm] = 12				
	<b>RM</b> Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia a vista; geometria: tipo "a mano"; impiego: murature; lunghezza [cm] = 25   spessore [cm] = 12   altezza [cm] = 5,5				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardà di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posà. Incluso: formazione di mazzette, spalle, voltini, sginci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi. Escluso: ponteggi esterni; intonacatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.L0011.1000.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia a vista   rugoso   sabbato; spessore [cm] = 10. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; sigillatura giunti; pulizia finale. Escluso: piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco estruso [cm] = 25x10x5,5.	1 m²	69,45€	54,90€	52,39%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia a vista   rugoso   sabbato; spessore [cm] = 10. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco estruso [cm] = 25x10x5,5.				
	<b>RM</b> Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia a vista; impiego: murature; lunghezza [cm] = 25   spessore [cm] = 10   altezza [cm] = 5,5				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardà di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posà. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; sigillatura giunti; pulizia finale. Escluso: piani di lavoro; ponteggi esterni.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.L0011.1005.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia a vista   rugoso   sabbato; spessore [cm] = 10. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; sigillatura giunti; pulizia finale. Escluso: piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco estruso [cm] = 25x10x10.	1 m²	63,39€	50,11€	52,05%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia a vista   rugoso   sabbato; spessore [cm] = 10. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco estruso [cm] = 25x10x10.				
	<b>RM</b> Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia a vista; impiego: murature; lunghezza [cm] = 25   spessore [cm] = 10   altezza [cm] = 10				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardà di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posà. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; sigillatura giunti; pulizia finale. Escluso: piani di lavoro; ponteggi esterni.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.L0011.1010.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia a vista   rugoso   sabbato; spessore [cm] = 12. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; sigillatura giunti; pulizia finale. Escluso: piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco estruso [cm] = 25x12x5,5.	1 m²	72,25€	57,11€	51,11%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia a vista   rugoso   sabbato; spessore [cm] = 12. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco estruso [cm] = 25x12x5,5.				
	<b>RM</b> Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia a vista; impiego: murature; lunghezza [cm] = 25   spessore [cm] = 12   altezza [cm] = 5,5				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardà di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posà. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; sigillatura giunti; pulizia finale. Escluso: piani di lavoro; ponteggi esterni.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.L0011.1015.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia a vista   rugoso   sabbato; spessore [cm] = 12. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; sigillatura giunti; pulizia finale. Escluso: piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco estruso [cm] = 25x12x7.	1 m²	70,28€	55,56€	50,65%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia a vista   rugoso   sabbato; spessore [cm] = 12. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco estruso [cm] = 25x12x7.				
	<b>RM</b> Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia a vista; impiego: murature; lunghezza [cm] = 25   spessore [cm] = 12   altezza [cm] = 7				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardà di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posà. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; sigillatura giunti; pulizia finale. Escluso: piani di lavoro; ponteggi esterni.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.L0011.1020.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, in blocchi semipieni di ceramica terracotta/aterizio; finitura: faccia a vista   rugoso   sabbiato; spessore [cm] = 12. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; sigillatura giunti; pulizia finale. Escluso: piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco estruso [cm] = 25x12x10.	1 m²	70,92€	56,06€	47,72%
	<b>OP</b> Strato di muratura, in blocchi semipieni di ceramica terracotta/aterizio; finitura: faccia a vista   rugoso   sabbiato; spessore [cm] = 12. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco estruso [cm] = 25x12x10.				
	<b>RM</b> Blocco semipieno di ceramica terracotta/aterizio; finitura: faccia a vista; impiego: murature; lunghezza [cm] = 25   spessore [cm] = 12   altezza [cm] = 10				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; sigillatura giunti; pulizia finale. Escluso: piani di lavoro; ponteggi esterni.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.Od000.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, tagliafuoco di fibra minerale lana generico; finitura: rivestito con ceramica refrattaria; geometria: multistrato; funzione: antincendio   chiusura vani   passaggio cavi elettrici/tubazioni; impiego: interno; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: collante refrattario sublimante; mastice intumescente. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; sigillatura giunti/bordi. SPECIFICHE TECNICHE: due pannelli con camera d'aria intermedia.	1 m²	271,92€	214,96€	23,13%
	<b>OP</b> Strato di muratura, tagliafuoco di fibra minerale lana generico; finitura: rivestito con ceramica refrattaria; geometria: multistrato; funzione: antincendio   chiusura vani   passaggio cavi elettrici/tubazioni; impiego: interno; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: collante refrattario sublimante; mastice intumescente. SPECIFICHE TECNICHE: due pannelli con camera d'aria intermedia.				
	<b>RM</b> Pannello di fibra minerale generico; finitura: rivestito con ceramica refrattaria; funzione: isolante acustico   antincendio; impiego: interno   murature; spessore [cm] = 3   lato x [cm] = 100   lato y [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: una sola faccia rivestita; strato ceramico omogeneo parzialmente sublimante <b>RM</b> Collante refrattario; funzione: antincendio   incollaggio; impiego: interno   pannelli di rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: sublimante e resistente ad alte temperature <b>RM</b> Adesivo mastice intumescente; funzione: antincendio   sigillatura; impiego: giunti   bordi				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; sigillatura giunti/bordi.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.Za001.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, tagliafuoco di materiale non rilevante; geometria: con sacchetti termoespandenti; funzione: antincendio   chiusura vani   passaggio cavi elettrici/tubazioni; impiego: interno; spessore [cm] = 10; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfalsamento giunti. SPECIFICHE TECNICHE: a parete/soffitto; dimensione sacchetti termoespandenti [cm] = 34x10x2,5. Sovrapposizione [cm] = 2 ÷ 3.	1 m²	1.274,36€	1.007,40€	3,81%
	<b>OP</b> Strato di muratura, tagliafuoco di materiale non rilevante; geometria: con sacchetti termoespandenti; funzione: antincendio   chiusura vani   passaggio cavi elettrici/tubazioni; impiego: interno; spessore [cm] = 10; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180. SPECIFICHE TECNICHE: a parete/soffitto; dimensione sacchetti termoespandenti [cm] = 34x10x2,5.				
	<b>RM</b> Sacchetto antincendio termoespendente di plastica polietilene (PE); finitura: tessuto di vetro; funzione: antincendio   chiusura vani   passaggio cavi elettrici/tubazioni; impiego: interno   setto tagliafuoco; lato x [cm] = 17   lato y [cm] = 10   lato [cm] = 2,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180 SPECIFICHE TECNICHE: con miscela intumescente a base di granulato di grafite ed additivi inerti; involucro interno in polietilene (PE) ed esterno in tessuto di vetro incombustibile				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sfalsamento giunti. SPECIFICHE TECNICHE: sovrapposizione [cm] = 2 ÷ 3.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.Za001.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, tagliafuoco di materiale non rilevante; geometria: con sacchetti termoespandenti; funzione: antincendio   chiusura vani   passaggio cavi elettrici/tubazioni; impiego: interno; spessore [cm] = 17; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfalsamento giunti. SPECIFICHE TECNICHE: a parete/soffitto; dimensione sacchetti termoespandenti [cm] 17x20x3,5. Sovrapposizione [cm] = 2 ÷ 3.	1 m²	1.731,14€	1.368,49€	3,14%
	<b>OP</b> Strato di muratura, tagliafuoco di materiale non rilevante; geometria: con sacchetti termoespandenti; funzione: antincendio   chiusura vani   passaggio cavi elettrici/tubazioni; impiego: interno; spessore [cm] = 17; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180. SPECIFICHE TECNICHE: a parete/soffitto; dimensione sacchetti termoespandenti [cm] 17x20x3,5.				
	<b>RM</b> Sacchetto antincendio termoespendente di plastica polietilene (PE); finitura: tessuto di vetro; funzione: antincendio   chiusura vani   passaggio cavi elettrici/tubazioni; impiego: interno   setto tagliafuoco; lato x [cm] = 17   lato y [cm] = 20   lato [cm] = 3,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180 SPECIFICHE TECNICHE: con miscela intumescente a base di granulato di grafite ed additivi inerti   involucro interno in polietilene ed esterno in tessuto di vetro incombustibile				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sfalsamento giunti. SPECIFICHE TECNICHE: sovrapposizione [cm] = 2 ÷ 3.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.Za001.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, tagliafuoco di materiale non rilevante; geometria: con sacchetti termoespandenti; funzione: antincendio   chiusura vani   passaggio cavi elettrici/tubazioni; impiego: interno; spessore [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfalsamento giunti. SPECIFICHE TECNICHE: a parete/soffitto; dimensione sacchetti termoespandenti [cm] = 17x20x3,5. Sovrapposizione [cm] = 2 ÷ 3.	1 m²	2.055,88€	1.625,20€	3,06%
	<b>OP</b> Strato di muratura, tagliafuoco di materiale non rilevante; geometria: con sacchetti termoespandenti; funzione: antincendio   chiusura vani   passaggio cavi elettrici/tubazioni; impiego: interno; spessore [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180. SPECIFICHE TECNICHE: a parete/soffitto; dimensione sacchetti termoespandenti [cm] = 17x20x3,5.				
	<b>RM</b> Sacchetto antincendio termoespendente di plastica polietilene (PE); finitura: tessuto di vetro; funzione: antincendio   chiusura vani   passaggio cavi elettrici/tubazioni; impiego: interno   setto tagliafuoco; lato x [cm] = 17   lato y [cm] = 20   lato [cm] = 3,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180 SPECIFICHE TECNICHE: con miscela intumescente a base di granulato di grafite ed additivi inerti   involucro interno in polietilene ed esterno in tessuto di vetro incombustibile				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sfalsamento giunti. SPECIFICHE TECNICHE: sovrapposizione [cm] = 2 ÷ 3.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.Za001.0015.a	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, tagliafuoco di materiale non rilevante; geometria: con sacchetti termoespandenti; funzione: antincendio   chiusura vani   passaggio cavi elettrici/tubazioni; impiego: interno; spessore [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfalsamento giunti. SPECIFICHE TECNICHE: a parete/soffitto; dimensione sacchetti termoespandenti [cm] = 34x20x3,5. Sovrapposizione [cm] = 2 ÷ 3.	1 m²	1.455,43€	1.150,54€	3,54%
	<b>OP</b> Strato di muratura, tagliafuoco di materiale non rilevante; geometria: con sacchetti termoespandenti; funzione: antincendio   chiusura vani   passaggio cavi elettrici/tubazioni; impiego: interno; spessore [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180. SPECIFICHE TECNICHE: a parete/soffitto; dimensione sacchetti termoespandenti [cm] = 34x20x3,5.				
	<b>RM</b> Sacchetto antincendio termoespendente di plastica polietilene (PE); finitura: tessuto di vetro; funzione: antincendio   chiusura vani   passaggio cavi elettrici/tubazioni; impiego: interno   setto tagliafuoco; lato x [cm] = 34   lato y [cm] = 20   lato [cm] = 3,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180 SPECIFICHE TECNICHE: con miscela intumescente a base di granulato di grafite ed additivi inerti   involucro interno in polietilene ed esterno in tessuto di vetro incombustibile				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sfalsamento giunti. SPECIFICHE TECNICHE: sovrapposizione [cm] = 2 ÷ 3.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0102.Za001.0015.b	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, tagliafuoco di materiale non rilevante; geometria: con sacchetti termoespandenti; funzione: antincendio   chiusura vani   passaggio cavi elettrici/tubazioni; impiego: interno; spessore [cm] = 34; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfalsamento giunti. SPECIFICHE TECNICHE: a parete/soffitto; dimensione sacchetti termoespandenti [cm] = 34x20x3,5. Sovrapposizione [cm] = 2 + 3.	1 m²	2.391,41€	1.890,44€	2,63%
	<b>OP</b> Strato di muratura, tagliafuoco di materiale non rilevante; geometria: con sacchetti termoespandenti; funzione: antincendio   chiusura vani   passaggio cavi elettrici/tubazioni; impiego: interno; spessore [cm] = 34; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180. SPECIFICHE TECNICHE: a parete/soffitto; dimensione sacchetti termoespandenti [cm] = 34x20x3,5.				
	<b>RM</b> Sacchetto antincendio termoespandente di plastica polietilene (PE); finitura: tessuto di vetro; funzione: antincendio   chiusura vani   passaggio cavi elettrici/tubazioni; impiego: interno   setto tagliafuoco; lato x [cm] = 34   lato y [cm] = 20   lato [cm] = 3,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180 SPECIFICHE TECNICHE: con miscela intumescente a base di granulato di grafite ed additivi inerti   involucro interno in polietilene ed esterno in tessuto di vetro incombustibile				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sfalsamento giunti. SPECIFICHE TECNICHE: sovrapposizione [cm] = 2 + 3.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0620.R0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Scala retrattile, a pantografo di metallo generico. Incluso: pannello di chiusura botola; serrature; maniglioni di sbarco; corrimano e bastone apriscala. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: esecuzione foro solaio [cm] = 70x100; assistenze murarie; piano di lavoro interni.	1 cad	536,98€	424,49€	32,48%
	<b>OP</b> Scala retrattile, a pantografo di metallo generico. Incluso: pannello di chiusura botola; serrature; maniglioni di sbarco; corrimano e bastone apriscala.				
	<b>RM</b> Scala a pantografo di metallo generico. Componenti: pannello di chiusura, ferramenta serratura, maniglia di sbarco, corrimano apriscala				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: esecuzione foro solaio [cm] = 70x100; assistenze murarie; piano di lavoro interni.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.0000.a	<b>OPERA:</b> Strato di massetto, alleggerito di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrico; spessore medio [cm] = 6. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione della guscia. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine.	1 m²	34,60€	27,35€	48,81%
	<b>OP</b> Strato di massetto, alleggerito di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrico; spessore medio [cm] = 6. Incluso: impasto. <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 250. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione della guscia. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.0000.b	<b>OPERA:</b> Strato di massetto, alleggerito di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrico; spessore medio [cm] = 7. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione della guscia. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine.	1 m²	38,28€	30,26€	48,41%
	<b>OP</b> Strato di massetto, alleggerito di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrico; spessore medio [cm] = 7. Incluso: impasto. <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 250. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione della guscia. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.0000.c	<b>OPERA:</b> Strato di massetto, alleggerito di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrico; spessore medio [cm] = 8. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione della guscia. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine.	1 m²	42,50€	33,60€	48,52%
	<b>OP</b> Strato di massetto, alleggerito di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrico; spessore medio [cm] = 8. Incluso: impasto. <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 250. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione della guscia. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.0250.a	<b>OPERA:</b> Strato di massetto, autolivellante di cemento generico; spessore [cm] = 4. Incluso: malta. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: steso su supporto già isolato con foglio di polietilene.	1 m²	27,83€	22,00€	51,37%
	<b>OP</b> Strato di massetto, autolivellante di cemento generico; spessore [cm] = 4. Incluso: malta.				
	<b>RM</b> Malta premiscelata autolivellante; funzione: rasatura autolivellante   indurimento ultrarapido; impiego: massetti a basso spessore   pavimentazioni; densità [kg/m³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di leganti speciali; spessore per mano [mm] = 1 + 10				
	<b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: steso su supporto già isolato con foglio di polietilene.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.0250.b	<b>OPERA:</b> Strato di massetto, autolivellante di cemento generico; spessore [cm] = 5; . Incluso: malta. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: steso su supporto già isolato con foglio di polietilene.	1 m²	32,32€	25,55€	49,54%
	<b>OP</b> Strato di massetto, autolivellante di cemento generico; spessore [cm] = 5; . Incluso: malta.				
	<b>RM</b> Malta premiscelata autolivellante; funzione: rasatura autolivellante   indurimento ultrarapido; impiego: massetti a basso spessore   pavimentazioni; densità [kg/m³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di leganti speciali; spessore per mano [mm] = 1 + 10				
	<b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: steso su supporto già isolato con foglio di polietilene.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.0250.c	<b>OPERA:</b> Strato di massetto, autolivellante di cemento generico; spessore [cm] = 6; . Incluso: malta. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: steso su supporto già isolato con foglio di polietilene.	1 m²	35,86€	28,35€	47,84%
	<b>OP</b> Strato di massetto, autolivellante di cemento generico; spessore [cm] = 6; . Incluso: malta.				
	<b>RM</b> Malta premiscelata autolivellante; funzione: rasatura autolivellante   indurimento ultrarapido; impiego: massetti a basso spessore   pavimentazioni; densità [kg/m³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di leganti speciali; spessore per mano [mm] = 1 ÷ 10				
	<b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: steso su supporto già isolato con foglio di polietilene.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.0250.d	<b>OPERA:</b> Strato di massetto, autolivellante di cemento generico; spessore [cm] = 7; . Incluso: malta. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: steso su supporto già isolato con foglio di polietilene.	1 m²	40,34€	31,89€	46,78%
	<b>OP</b> Strato di massetto, autolivellante di cemento generico; spessore [cm] = 7; . Incluso: malta.				
	<b>RM</b> Malta premiscelata autolivellante; funzione: rasatura autolivellante   indurimento ultrarapido; impiego: massetti a basso spessore   pavimentazioni; densità [kg/m³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di leganti speciali; spessore per mano [mm] = 1 ÷ 10				
	<b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: steso su supporto già isolato con foglio di polietilene.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.0250.e	<b>OPERA:</b> Strato di massetto, autolivellante di cemento generico; spessore [cm] = 8; . Incluso: malta. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: steso su supporto già isolato con foglio di polietilene.	1 m²	44,11€	34,87€	45,37%
	<b>OP</b> Strato di massetto, autolivellante di cemento generico; spessore [cm] = 8; . Incluso: malta.				
	<b>RM</b> Malta premiscelata autolivellante; funzione: rasatura autolivellante   indurimento ultrarapido; impiego: massetti a basso spessore   pavimentazioni; densità [kg/m³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di leganti speciali; spessore per mano [mm] = 1 ÷ 10				
	<b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: steso su supporto già isolato con foglio di polietilene.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.0500.-	<b>OPERA:</b> Strato di massetto, di livellamento di cemento generico; spessore [mm] ≤ 10. Incluso: malta. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: ad alta resistenza, a indurimento ultrarapido. Applicato a spatola.	1 m²	13,64€	10,78€	62,88%
	<b>OP</b> Strato di massetto, di livellamento di cemento generico; spessore [mm] ≤ 10. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: ad alta resistenza, a indurimento ultrarapido.				
	<b>RM</b> Malta premiscelata autolivellante; funzione: rasatura autolivellante   indurimento ultrarapido; impiego: massetti a basso spessore   pavimentazioni; densità [kg/m³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di leganti speciali; spessore per mano [mm] = 1 ÷ 10				
	<b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.0505.-	<b>OPERA:</b> Strato di massetto, di livellamento di cemento generico; spessore [mm] ≤ 20. Incluso: malta. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: ad alta resistenza, ad asciugamento rapido. Applicato a spatola.	1 m²	14,76€	11,67€	58,11%
	<b>OP</b> Strato di massetto, di livellamento di cemento generico; spessore [mm] ≤ 20. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: ad alta resistenza, ad asciugamento rapido.				
	<b>RM</b> Malta premiscelata autolivellante; funzione: rasatura autolivellante   indurimento rapido; impiego: massetti a basso spessore   pavimentazioni; densità [kg/m³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di leganti speciali; spessore per mano [mm] = 1 ÷ 10				
	<b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.0750.a	<b>OPERA:</b> Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: strato di sottofondo   lastrico; spessore medio [cm] = 5. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m²	32,56€	25,74€	51,38%
	<b>OP</b> Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: strato di sottofondo   lastrico; spessore medio [cm] = 5. Incluso: impasto. <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di roccia naturale vermiculite. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 250. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.0750.b	<b>OPERA:</b> Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: strato di sottofondo   lastrico; spessore medio [cm] = 6. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m²	36,74€	29,04€	51,23%
	<b>OP</b> Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: strato di sottofondo   lastrico; spessore medio [cm] = 6. Incluso: impasto. <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di roccia naturale vermiculite. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 250. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.0750.c	<b>OPERA:</b> Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: strato di sottofondo   lastrico; spessore medio [cm] = 7. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m²	39,79€	31,45€	50,30%
	<b>OP</b> Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: strato di sottofondo   lastrico; spessore medio [cm] = 7. Incluso: impasto. <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di roccia naturale vermiculite. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 250. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.0750.d	<b>OPERA:</b> Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: strato di sottofondo   lastrico; spessore medio [cm] = 8. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m²	43,97€	34,76€	50,28%
	<b>OP</b> Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: strato di sottofondo   lastrico; spessore medio [cm] = 8. Incluso: impasto. <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di roccia naturale vermiculite. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 250. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.0755.a	<b>OPERA:</b> Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: strato di sottofondo   lastrico; spessore medio [cm] = 5. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m²	35,41€	27,99€	47,25%
	<b>OP</b> Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: strato di sottofondo   lastrico; spessore medio [cm] = 5. Incluso: impasto. <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di roccia naturale perlite; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0517   reazione al fuoco [classe] = 0. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 250.				
	<b>LV</b> Posà. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.0755.b	<b>OPERA:</b> Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: strato di sottofondo   lastrico; spessore medio [cm] = 6. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m²	40,15€	31,74€	46,88%
	<b>OP</b> Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: strato di sottofondo   lastrico; spessore medio [cm] = 6. Incluso: impasto. <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di roccia naturale perlite; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0517   reazione al fuoco [classe] = 0. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 250.				
	<b>LV</b> Posà. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.0755.c	<b>OPERA:</b> Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: strato di sottofondo   lastrico; spessore medio [cm] = 7. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m²	44,91€	35,50€	46,57%
	<b>OP</b> Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: strato di sottofondo   lastrico; spessore medio [cm] = 7. Incluso: impasto. <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di roccia naturale perlite; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0517   reazione al fuoco [classe] = 0. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 250.				
	<b>LV</b> Posà. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.0755.d	<b>OPERA:</b> Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: strato di sottofondo   lastrico; spessore medio [cm] = 8. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m²	49,65€	39,25€	46,33%
	<b>OP</b> Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: strato di sottofondo   lastrico; spessore medio [cm] = 8. Incluso: impasto. <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di roccia naturale perlite; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0517   reazione al fuoco [classe] = 0. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 250.				
	<b>LV</b> Posà. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.1000.a	<b>OPERA:</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in ceramica   strato di pavimentazione in ceramica gres   strato di pavimentazione in marmo sottile; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posà. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti. Costipato e livellato a frattazzo lungo.	1 m²	25,87€	20,45€	55,47%
	<b>OP</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in ceramica   strato di pavimentazione in ceramica gres   strato di pavimentazione in marmo sottile; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posà. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti.				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] = 200. Confezionato in cantiere.				
	<b>LV</b> Posà. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.1000.b	<b>OPERA:</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in ceramica   strato di pavimentazione in ceramica gres   strato di pavimentazione in marmo sottile; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posà. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti. Costipato e livellato a frattazzo lungo.	1 m²	29,32€	23,17€	56,07%
	<b>OP</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in ceramica   strato di pavimentazione in ceramica gres   strato di pavimentazione in marmo sottile; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posà. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti.				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] = 200. Confezionato in cantiere.				
	<b>LV</b> Posà. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.1000.c	<b>OPERA:</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in ceramica   strato di pavimentazione in ceramica gres   strato di pavimentazione in marmo sottile; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posà. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti. Costipato e livellato a frattazzo lungo.	1 m²	31,63€	25,00€	55,75%
	<b>OP</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in ceramica   strato di pavimentazione in ceramica gres   strato di pavimentazione in marmo sottile; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posà. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti.				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] = 200. Confezionato in cantiere.				
	<b>LV</b> Posà. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.1000.d	<b>OPERA:</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in ceramica   strato di pavimentazione in ceramica gres   strato di pavimentazione in marmo sottile; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posà. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti. Costipato e livellato a frattazzo lungo.	1 m²	35,08€	27,73€	56,23%
	<b>OP</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in ceramica   strato di pavimentazione in ceramica gres   strato di pavimentazione in marmo sottile; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posà. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti.				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] = 200. Confezionato in cantiere.				
	<b>LV</b> Posà. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				

- 70 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.1010.d	<b>OPERA:</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in parquet; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto, magatelli. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli. Costipato e livellato a frattazzo fino.	1 m²	39,14€	30,94€	54,98%
	<b>OP</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in parquet; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto, magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli.				
	<b>RM</b> Trave morale di legno naturale abete				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] = 250. Confezionato in cantiere.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo fino.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.1015.a	<b>OPERA:</b> Strato di massetto di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrico; spessore medio [cm] = 6. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine.	1 m²	30,56€	24,16€	55,26%
	<b>OP</b> Strato di massetto di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrico; spessore medio [cm] = 6. Incluso: impasto.				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] = 250. Confezionato in cantiere.				
	<b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.1015.b	<b>OPERA:</b> Strato di massetto di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrico; spessore medio [cm] = 7. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine.	1 m²	33,57€	26,54€	55,20%
	<b>OP</b> Strato di massetto di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrico; spessore medio [cm] = 7. Incluso: impasto.				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] = 250. Confezionato in cantiere.				
	<b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.1015.c	<b>OPERA:</b> Strato di massetto di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrico; spessore medio [cm] = 8. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine.	1 m²	37,13€	29,35€	55,54%
	<b>OP</b> Strato di massetto di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrico; spessore medio [cm] = 8. Incluso: impasto.				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] = 250. Confezionato in cantiere.				
	<b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.1020.a	<b>OPERA:</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in ceramica   strato di pavimentazione in ceramica gres   strato di pavimentazione in marmo sottile; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione. Costipato e livellato a frattazzo lungo.	1 m²	29,80€	23,56€	48,15%
	<b>OP</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in ceramica   strato di pavimentazione in ceramica gres   strato di pavimentazione in marmo sottile; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione.				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 250.				
	<b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.1020.b	<b>OPERA:</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in ceramica   strato di pavimentazione in ceramica gres   strato di pavimentazione in marmo sottile; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione. Costipato e livellato a frattazzo lungo.	1 m²	30,95€	24,47€	53,12%
	<b>OP</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in ceramica   strato di pavimentazione in ceramica gres   strato di pavimentazione in marmo sottile; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione.				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 250.				
	<b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.1020.c	<b>OPERA:</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in ceramica   strato di pavimentazione in ceramica gres   strato di pavimentazione in marmo sottile; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione. Costipato e livellato a frattazzo lungo.	1 m²	34,06€	26,92€	51,77%
	<b>OP</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in ceramica   strato di pavimentazione in ceramica gres   strato di pavimentazione in marmo sottile; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione.				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 250.				
	<b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.1020.d	<b>OPERA:</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in ceramica   strato di pavimentazione in ceramica gres   strato di pavimentazione in marmo sottile; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione. Costipato e livellato a frattazzo lungo.	1 m²	41,38€	32,71€	47,67%
	<b>OP</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in ceramica   strato di pavimentazione in ceramica gres   strato di pavimentazione in marmo sottile; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione. <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 250. <b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.1025.a	<b>OPERA:</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in ceramica   strato di pavimentazione in parquet   strato di pavimentazione resiliente   strato di pavimentazione in linoleum   strato di pavimentazione in marmo sottile   strato di pavimentazione in moquette; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati. Tirato in perfetto piano.	1 m²	30,86€	24,39€	46,50%
	<b>OP</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in ceramica   strato di pavimentazione in parquet   strato di pavimentazione resiliente   strato di pavimentazione in linoleum   strato di pavimentazione in marmo sottile   strato di pavimentazione in moquette; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati. <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 300. <b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato in perfetto piano.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.1025.b	<b>OPERA:</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in ceramica   strato di pavimentazione in parquet   strato di pavimentazione resiliente   strato di pavimentazione in linoleum   strato di pavimentazione in marmo sottile   strato di pavimentazione in moquette; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati. Tirato in perfetto piano.	1 m²	35,28€	27,89€	46,60%
	<b>OP</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in ceramica   strato di pavimentazione in parquet   strato di pavimentazione resiliente   strato di pavimentazione in linoleum   strato di pavimentazione in marmo sottile   strato di pavimentazione in moquette; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati. <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 300. <b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato in perfetto piano.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.1025.c	<b>OPERA:</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in ceramica   strato di pavimentazione in parquet   strato di pavimentazione resiliente   strato di pavimentazione in linoleum   strato di pavimentazione in marmo sottile   strato di pavimentazione in moquette; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati. Tirato in perfetto piano.	1 m²	38,60€	30,51€	45,68%
	<b>OP</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in ceramica   strato di pavimentazione in parquet   strato di pavimentazione resiliente   strato di pavimentazione in linoleum   strato di pavimentazione in marmo sottile   strato di pavimentazione in moquette; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati. <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 300. <b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato in perfetto piano.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.1025.d	<b>OPERA:</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in ceramica   strato di pavimentazione in parquet   strato di pavimentazione resiliente   strato di pavimentazione in linoleum   strato di pavimentazione in marmo sottile   strato di pavimentazione in moquette; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati. Tirato in perfetto piano.	1 m²	43,04€	34,03€	45,83%
	<b>OP</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in ceramica   strato di pavimentazione in parquet   strato di pavimentazione resiliente   strato di pavimentazione in linoleum   strato di pavimentazione in marmo sottile   strato di pavimentazione in moquette; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati. <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 300. <b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato in perfetto piano.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.1030.a	<b>OPERA:</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in parquet; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto, magatelli. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli. Costipato e livellato a frattazzo fino.	1 m²	32,95€	26,04€	48,99%
	<b>OP</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in parquet; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto, magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli.				
	<b>RM</b> Trave morale di legno naturale abete				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 250. <b>LV</b> Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo fino.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.1030.b	<b>OPERA:</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in parquet; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto, magatelli. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli. Costipato e livellato a frattazzo fino.	1 m²	37,19€	29,40€	49,03%
	<b>OP</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in parquet; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto, magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli.				
	<b>RM</b> Trave morale di legno naturale abete				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 250. <b>LV</b> Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo fino.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.1030.-c	<b>OPERA:</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in parquet; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto, magatelli. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli. Costipato e livellato a frattazzo fino.	1 m²	40,29€	31,85€	48,22%
	<b>OP</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in parquet; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto, magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli.				
	<b>RM</b> Trave morale di legno naturale abete				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 250.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo fino.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.1030.-d	<b>OPERA:</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in parquet; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto, magatelli. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli. Costipato e livellato a frattazzo fino.	1 m²	44,52€	35,19€	48,33%
	<b>OP</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in parquet; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto, magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli.				
	<b>RM</b> Trave morale di legno naturale abete				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 250.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo fino.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.1035.-	<b>OPERA:</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione generico; spessore [cm] = 4. Incluso: malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (48 ore), idoneo alla posa di qualsiasi pavimento. Consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m²	49,57€	39,18€	30,75%
	<b>OP</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione generico; spessore [cm] = 4. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (48 ore), idoneo alla posa di qualsiasi pavimento.				
	<b>RM</b> Malta premiscelata di riempimento; funzione: antiritiro   asciugatura rapida; impiego: massetti   pavimentazioni; tempo di asciugatura [h] = 48; densità [kg/m³] = 1600. SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di leganti idraulici speciali				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.1040.-	<b>OPERA:</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione generico; spessore [cm] = 4. Incluso: malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), idoneo alla posa di qualsiasi pavimento. Consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m²	38,60€	30,51€	36,40%
	<b>OP</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione generico; spessore [cm] = 4. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), idoneo alla posa di qualsiasi pavimento.				
	<b>RM</b> Malta premiscelata di riempimento; funzione: antiritiro   asciugatura veloce; impiego: massetti   pavimentazioni; tempo di asciugatura [gg] = 5; densità [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di leganti idraulici speciali				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.1045.-	<b>OPERA:</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione generico; spessore [cm] = 4. Incluso: malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (15 giorni), idoneo alla posa di qualsiasi pavimento. Consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m²	32,33€	25,56€	39,78%
	<b>OP</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione generico; spessore [cm] = 4. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (15 giorni), idoneo alla posa di qualsiasi pavimento.				
	<b>RM</b> Malta premiscelata di riempimento; funzione: antiritiro   asciugatura veloce; impiego: massetti   pavimentazioni; tempo di asciugatura [gg] = 15; densità [kg/m³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di leganti idraulici speciali				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.G0000.1050.-	<b>OPERA:</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione generico; spessore [cm] = 8; . Incluso: impasto, giunti in PVC. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: con giunti a riquadri. Consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m²	33,68€	26,63€	53,19%
	<b>OP</b> Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione generico; spessore [cm] = 8; . Incluso: impasto, giunti in PVC. SPECIFICHE TECNICHE: con giunti a riquadri.				
	<b>RM</b> Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: massetti; dimensione x [mm] = 8   dimensione y [mm] = 23				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] =200.Confezionato in cantiere.				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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



OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE					
Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.Za000.0000.a	<b>OPERA:</b> Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati. Tirato a perfetto piano.	1 m²	25,75€	20,36€	51,52%
	<b>OP</b> Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati.				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, alleggerita; funzione: asciugatura rapida; impiego: massetti alleggeriti   pavimentazioni; granulometria inerti [mm] = 3 ÷ 8; tempo di asciugatura [h] = 24. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: legante speciale [kg] = 400 in sacchi e argilla espansa.				
	<b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.Za000.0000.b	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.	1 m²	30,90€	24,43€	49,40%
	<b>OPERA:</b> Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati. Tirato a perfetto piano.				
	<b>OP</b> Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati.				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, alleggerita; funzione: asciugatura rapida; impiego: massetti alleggeriti   pavimentazioni; granulometria inerti [mm] = 3 ÷ 8; tempo di asciugatura [h] = 24. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: legante speciale [kg] = 400 in sacchi e argilla espansa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.Za000.0000.c	<b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano.	1 m²	34,91€	27,60€	46,87%
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
	<b>OPERA:</b> Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati. Tirato a perfetto piano.				
	<b>OP</b> Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.Za000.0000.d	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, alleggerita; funzione: asciugatura rapida; impiego: massetti alleggeriti   pavimentazioni; granulometria inerti [mm] = 3 ÷ 8; tempo di asciugatura [h] = 24. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: legante speciale [kg] = 400 in sacchi e argilla espansa.	1 m²	40,07€	31,68€	45,82%
	<b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
	<b>OPERA:</b> Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati. Tirato a perfetto piano.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.Za000.0005.a	<b>OP</b> Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati.	1 m²	20,89€	16,51€	54,96%
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, alleggerita; funzione: asciugatura rapida; impiego: massetti alleggeriti   pavimentazioni; granulometria inerti [mm] = 3 ÷ 8; tempo di asciugatura [h] = 24. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: legante speciale [kg] = 400 in sacchi e argilla espansa.				
	<b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.Za000.0005.b	<b>OPERA:</b> Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza. Tirato a perfetto piano.	1 m²	24,73€	19,55€	54,50%
	<b>OP</b> Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza.				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, alleggerita; funzione: asciugatura veloce; impiego: massetti alleggeriti   pavimentazioni; granulometria inerti [mm] = 3 ÷ 8; tempo di asciugatura [gg] = 5. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: legante speciale [kg] = 250 in sacchi e argilla espansa.				
	<b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.Za000.0005.c	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.	1 m²	27,42€	21,68€	53,16%
	<b>OPERA:</b> Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza. Tirato a perfetto piano.				
	<b>OP</b> Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza.				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, alleggerita; funzione: asciugatura veloce; impiego: massetti alleggeriti   pavimentazioni; granulometria inerti [mm] = 3 ÷ 8; tempo di asciugatura [gg] = 5. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: legante speciale [kg] = 250 in sacchi e argilla espansa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.Za000.0005.d	<b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano.	1 m²	27,42€	21,68€	53,16%
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
	<b>OPERA:</b> Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza. Tirato a perfetto piano.				
	<b>OP</b> Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.Za000.0005.e	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, alleggerita; funzione: asciugatura veloce; impiego: massetti alleggeriti   pavimentazioni; granulometria inerti [mm] = 3 ÷ 8; tempo di asciugatura [gg] = 5. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: legante speciale [kg] = 250 in sacchi e argilla espansa.	1 m²	27,42€	21,68€	53,16%
	<b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
	<b>OPERA:</b> Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza. Tirato a perfetto piano.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.Za000.0005.d	<b>OPERA:</b> Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza. Tirato a perfetto piano.	1 m²	31,28€	24,73€	52,98%
	<b>OP</b> Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza.  <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, alleggerita; funzione: asciugatura veloce; impiego: massetti alleggeriti   pavimentazioni; granulometria inerti [mm] = 3 ÷ 8; tempo di asciugatura [gg] = 5. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: legante speciale [kg] = 250 in sacchi e argilla espansa.  <b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.Za000.0250.a	<b>OPERA:</b> Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati. Tirato a perfetto piano.	1 m²	23,41€	18,50€	46,47%
	<b>OP</b> Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati.  <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta; funzione: asciugatura rapida; impiego: massetti   pavimentazioni; tempo di asciugatura [h] = 24. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: legante speciale [kg] = 400 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata.  <b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.Za000.0250.b	<b>OPERA:</b> Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati. Tirato a perfetto piano.	1 m²	28,90€	22,84€	44,55%
	<b>OP</b> Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati.  <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta; funzione: asciugatura rapida; impiego: massetti   pavimentazioni; tempo di asciugatura [h] = 24. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: legante speciale [kg] = 400 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata.  <b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.Za000.0250.c	<b>OPERA:</b> Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati. Tirato a perfetto piano.	1 m²	33,23€	26,27€	42,05%
	<b>OP</b> Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati.  <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta; funzione: asciugatura rapida; impiego: massetti   pavimentazioni; tempo di asciugatura [h] = 24. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: legante speciale [kg] = 400 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata.  <b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.Za000.0250.d	<b>OPERA:</b> Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati. Tirato a perfetto piano.	1 m²	35,28€	27,89€	37,60%
	<b>OP</b> Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati.  <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta; funzione: asciugatura rapida; impiego: massetti   pavimentazioni; tempo di asciugatura [h] = 24. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: legante speciale [kg] = 400 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata.  <b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.Za000.0255.a	<b>OPERA:</b> Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza. Tirato a perfetto piano.	1 m²	23,80€	18,82€	55,74%
	<b>OP</b> Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza.  <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta; funzione: asciugatura veloce; impiego: massetti   pavimentazioni; tempo di asciugatura [gg] = 5. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: legante speciale [kg] = 250 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata.  <b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.Za000.0255.b	<b>OPERA:</b> Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza. Tirato a perfetto piano.	1 m²	27,98€	22,12€	54,55%
	<b>OP</b> Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza.  <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta; funzione: asciugatura veloce; impiego: massetti   pavimentazioni; tempo di asciugatura [gg] = 5. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: legante speciale [kg] = 250 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata.  <b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.Za000.0255.c	<b>OPERA:</b> Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza. Tirato a perfetto piano.	1 m²	31,03€	24,53€	52,73%
	<b>OP</b> Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza.  <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta; funzione: asciugatura veloce; impiego: massetti   pavimentazioni; tempo di asciugatura [gg] = 5. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: legante speciale [kg] = 250 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata.  <b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C0915.Za000.0255.d	<b>OPERA:</b> Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza. Tirato a perfetto piano.	1 m²	35,20€	27,83€	52,16%
	<b>OP</b> Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza.				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta; funzione: asciugatura veloce; impiego: massetti   pavimentazioni; tempo di asciugatura [gg] = 5. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: legante speciale [kg] = 250 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata.				
	<b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Qa030.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in listoni di legno naturale wengé; impiego: interno; lunghezza [cm] = 60 ÷ 120   larghezza [cm] = 6 ÷ 7   spessore [cm] = 2,2. Incluso: magatelli; viteria. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: levigatura; ceratura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia legno UNI A. Magatelli da annegare nel sottofondo.	1 m²	124,33€	98,29€	13,80%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in listoni di legno naturale wengé; impiego: interno; lunghezza [cm] = 60 ÷ 120   larghezza [cm] = 6 ÷ 7   spessore [cm] = 2,2. Incluso: magatelli; viteria. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia legno UNI A.				
	<b>RM</b> Listone per pavimento di legno naturale wengé; finitura: piallato; geometria: coste parallele; impiego: interno; larghezza [cm] = 6 ÷ 7   lunghezza [cm] = 60 ÷ 120   spessore [cm] = 2,2 SPECIFICHE TECNICHE: lavorato a maschio/femmina; superficie da lamare in opera; tipologia legno UNI A  <b>RM</b> Trave morale di legno naturale abete  <b>RM</b> Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini   sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: levigatura; ceratura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: magatelli da annegare nel sottofondo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Qa031.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in listoni di legno naturale afrormosia; impiego: interno; lunghezza [cm] = 60 ÷ 120   larghezza [cm] = 6 ÷ 7   spessore [cm] = 2,2. Incluso: magatelli; viteria. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: levigatura; ceratura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia legno UNI A. Magatelli da annegare nel sottofondo.	1 m²	129,78€	102,59€	13,22%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in listoni di legno naturale afrormosia; impiego: interno; lunghezza [cm] = 60 ÷ 120   larghezza [cm] = 6 ÷ 7   spessore [cm] = 2,2. Incluso: magatelli; viteria. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia legno UNI A.				
	<b>RM</b> Listone per pavimento di legno naturale afrormosia; finitura: piallato; geometria: coste parallele; impiego: interno; larghezza [cm] = 6 ÷ 7   lunghezza [cm] = 60 ÷ 120   spessore [cm] = 2,2 SPECIFICHE TECNICHE: lavorato a maschio/femmina; superficie da lamare in opera; tipologia legno UNI A  <b>RM</b> Trave morale di legno naturale abete  <b>RM</b> Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini   sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: levigatura; ceratura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: magatelli da annegare nel sottofondo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Qa032.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in listoni di legno naturale doussié; impiego: interno; lunghezza [cm] = 60 ÷ 120   larghezza [cm] = 6 ÷ 7   spessore [cm] = 2,2. Incluso: magatelli; viteria. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: levigatura; ceratura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia legno UNI A. Magatelli da annegare nel sottofondo.	1 m²	118,79€	93,90€	14,44%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in listoni di legno naturale doussié; impiego: interno; lunghezza [cm] = 60 ÷ 120   larghezza [cm] = 6 ÷ 7   spessore [cm] = 2,2. Incluso: magatelli; viteria. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia legno UNI A.				
	<b>RM</b> Listone per pavimento di legno naturale doussié; finitura: piallato; geometria: coste parallele; impiego: interno; larghezza [cm] = 6 ÷ 7   lunghezza [cm] = 60 ÷ 120   spessore [cm] = 2,2 SPECIFICHE TECNICHE: lavorato a maschio/femmina; superficie da lamare in opera; tipologia legno UNI A  <b>RM</b> Trave morale di legno naturale abete  <b>RM</b> Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini   sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: levigatura; ceratura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: magatelli da annegare nel sottofondo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Qa033.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in listoni di legno naturale iroko; impiego: interno; lunghezza [cm] = 60 ÷ 120   larghezza [cm] = 6 ÷ 7   spessore [cm] = 2,2. Incluso: magatelli; viteria. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: levigatura; ceratura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia legno UNI A. Magatelli da annegare nel sottofondo.	1 m²	90,65€	71,66€	18,93%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in listoni di legno naturale iroko; impiego: interno; lunghezza [cm] = 60 ÷ 120   larghezza [cm] = 6 ÷ 7   spessore [cm] = 2,2. Incluso: magatelli; viteria. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia legno UNI A.				
	<b>RM</b> Listone per pavimento di legno naturale iroko; finitura: piallato; geometria: coste parallele; impiego: interno; larghezza [cm] = 6 ÷ 7   lunghezza [cm] = 60 ÷ 120   spessore [cm] = 2,2 SPECIFICHE TECNICHE: lavorato a maschio/femmina; superficie da lamare in opera; tipologia legno UNI A  <b>RM</b> Trave morale di legno naturale abete  <b>RM</b> Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini   sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: levigatura; ceratura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: magatelli da annegare nel sottofondo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Qa030.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in listoni di legno naturale wengé; impiego: interno; lunghezza [cm] = 30 ÷ 40   larghezza [cm] = 35 ÷ 65   spessore [cm] = 1. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: levigatura; ceratura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia legno UNI A. Magatelli da annegare nel sottofondo.	1 m²	90,33€	71,41€	18,99%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in listoni di legno naturale wengé; impiego: interno; lunghezza [cm] = 30 ÷ 40   larghezza [cm] = 35 ÷ 65   spessore [cm] = 1. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia legno UNI A.				
	<b>RM</b> Listone per pavimento di legno naturale wengé; finitura: piallato; geometria: coste parallele; impiego: interno; larghezza [cm] = 35 ÷ 65   lunghezza [cm] = 20 ÷ 30   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: superficie da lamare in opera; tipologia legno UNI A  <b>RM</b> Trave morale di legno naturale abete  <b>RM</b> Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini   sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: levigatura; ceratura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: magatelli da annegare nel sottofondo.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Qa031.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in listoni di legno naturale afrormosia; impiego: interno; lunghezza [cm] = 30 + 40   larghezza [cm] = 35 + 65   spessore [cm] = 1. Includo: collante. <b>LAVORO:</b> Poso. Includo: levigatura; ceratura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia legno UNI A. Magatelli da annegare nel sottofondo.	1 m²	83,56€	66,05€	20,53%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in listoni di legno naturale afrormosia; impiego: interno; lunghezza [cm] = 30 + 40   larghezza [cm] = 35 + 65   spessore [cm] = 1. Includo: collante. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia legno UNI A.				
	<b>RM</b> Listone per pavimento di legno naturale afrormosia; finitura: piallato; geometria: coste parallele; impiego: interno; larghezza [cm] = 35 + 65   lunghezza [cm] = 20 + 30   spessore [cm] = 1. Includo: collante. SPECIFICHE TECNICHE: superficie da lamare in opera; tipologia legno UNI A  <b>RM</b> Trave morale di legno naturale abete  <b>RM</b> Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini   sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol				
	<b>LV</b> Poso. Includo: levigatura; ceratura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: magatelli da annegare nel sottofondo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Qa032.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in listoni di legno naturale doussiè; impiego: interno; lunghezza [cm] = 30 + 40   larghezza [cm] = 35 + 65   spessore [cm] = 1. Includo: collante. <b>LAVORO:</b> Poso. Includo: levigatura; ceratura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia legno UNI A. Magatelli da annegare nel sottofondo.	1 m²	83,56€	66,05€	20,53%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in listoni di legno naturale doussiè; impiego: interno; lunghezza [cm] = 30 + 40   larghezza [cm] = 35 + 65   spessore [cm] = 1. Includo: collante. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia legno UNI A.				
	<b>RM</b> Listone per pavimento di legno naturale doussiè; finitura: piallato; geometria: coste parallele; impiego: interno; larghezza [cm] = 35 + 65   lunghezza [cm] = 20 + 30   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: superficie da lamare in opera; tipologia legno UNI A  <b>RM</b> Trave morale di legno naturale abete  <b>RM</b> Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini   sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol				
	<b>LV</b> Poso. Includo: levigatura; ceratura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: magatelli da annegare nel sottofondo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Qa033.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in listoni di legno naturale iroko; impiego: interno; lunghezza [cm] = 30 + 40   larghezza [cm] = 35 + 65   spessore [cm] = 1. Includo: collante. <b>LAVORO:</b> Poso. Includo: levigatura; ceratura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia legno UNI A. Magatelli da annegare nel sottofondo.	1 m²	71,67€	56,65€	23,94%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in listoni di legno naturale iroko; impiego: interno; lunghezza [cm] = 30 + 40   larghezza [cm] = 35 + 65   spessore [cm] = 1. Includo: collante. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia legno UNI A.				
	<b>RM</b> Listone per pavimento di legno naturale iroko; finitura: piallato; geometria: coste parallele; impiego: interno; larghezza [cm] = 35 + 65   lunghezza [cm] = 20 + 30   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: superficie da lamare in opera; tipologia legno UNI A  <b>RM</b> Trave morale di legno naturale abete  <b>RM</b> Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini   sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol				
	<b>LV</b> Poso. Includo: levigatura; ceratura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: magatelli da annegare nel sottofondo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Qa031.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in listoni di legno naturale afrormosia; geometria: quadrotti; impiego: interno; lunghezza [cm] = 12 + 16   larghezza [cm] = 12 + 16   spessore [cm] = 0,8. Includo: collante. <b>LAVORO:</b> Poso. Includo: levigatura; ceratura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: quadrotti lamellari costituiti da listoni montati su carta/rete; tipologia legno UNI A. Incollaggio su supporto in conglomerato cementizio.	1 m²	53,04€	41,93€	32,35%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in listoni di legno naturale afrormosia; geometria: quadrotti; impiego: interno; lunghezza [cm] = 12 + 16   larghezza [cm] = 12 + 16   spessore [cm] = 0,8. Includo: collante. SPECIFICHE TECNICHE: quadrotti lamellari costituiti da listoni montati su carta/rete; tipologia legno UNI A.				
	<b>RM</b> Listone per pavimento di legno naturale afrormosia; geometria: quadrotto; impiego: interno; larghezza [cm] = 12 + 16   lunghezza [cm] = 12 + 16   spessore [cm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: quadrotto lamellare costituito da listoni di larghezza [cm] = 2 + 3, montati su carta/rete; tipologia legno UNI A  <b>RM</b> Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini   sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol				
	<b>LV</b> Poso. Includo: levigatura; ceratura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: incollaggio su supporto in conglomerato cementizio.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Qa032.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in listoni di legno naturale doussiè; geometria: quadrotti; impiego: interno; lunghezza [cm] = 12 + 16   larghezza [cm] = 12 + 16   spessore [cm] = 0,8. Includo: collante. <b>LAVORO:</b> Poso. Includo: levigatura; ceratura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: quadrotti lamellari costituiti da listoni montati su carta/rete; tipologia legno UNI A. Incollaggio su supporto in conglomerato cementizio.	1 m²	48,15€	38,06€	35,63%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in listoni di legno naturale doussiè; geometria: quadrotti; impiego: interno; lunghezza [cm] = 12 + 16   larghezza [cm] = 12 + 16   spessore [cm] = 0,8. Includo: collante. SPECIFICHE TECNICHE: quadrotti lamellari costituiti da listoni montati su carta/rete; tipologia legno UNI A.				
	<b>RM</b> Listone per pavimento di legno naturale doussiè; geometria: quadrotto; impiego: interno; larghezza [cm] = 12 + 16   lunghezza [cm] = 12 + 16   spessore [cm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: quadrotto lamellare costituito da listoni di larghezza [cm] = 2 + 3, montati su carta/rete; tipologia legno UNI A  <b>RM</b> Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini   sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol				
	<b>LV</b> Poso. Includo: levigatura; ceratura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: incollaggio su supporto in conglomerato cementizio.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Qa033.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in listoni di legno naturale iroko; geometria: quadrotti; impiego: interno; lunghezza [cm] = 12 + 16   larghezza [cm] = 12 + 16   spessore [cm] = 0,8. Includo: collante. <b>LAVORO:</b> Poso. Includo: levigatura; ceratura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: quadrotti lamellari costituiti da listoni montati su carta/rete; tipologia legno UNI A. Incollaggio su supporto in conglomerato cementizio.	1 m²	48,15€	38,06€	35,63%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in listoni di legno naturale iroko; geometria: quadrotti; impiego: interno; lunghezza [cm] = 12 + 16   larghezza [cm] = 12 + 16   spessore [cm] = 0,8. Includo: collante. SPECIFICHE TECNICHE: quadrotti lamellari costituiti da listoni montati su carta/rete; tipologia legno UNI A.				
	<b>RM</b> Listone per pavimento di legno naturale doussiè; geometria: quadrotto; impiego: interno; larghezza [cm] = 12 + 16   lunghezza [cm] = 12 + 16   spessore [cm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: quadrotto lamellare costituito da listoni di larghezza [cm] = 2 + 3, montati su carta/rete; tipologia legno UNI A  <b>RM</b> Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini   sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol				
	<b>LV</b> Poso. Includo: levigatura; ceratura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: incollaggio su supporto in conglomerato cementizio.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Ca015.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: leggermente goffrato   effetto legno   effetto pietra   effetto stoffa; geometria: eterogeneo; impiego: interno; lato x [cm] = 64   lato y [cm] = 64   spessore [cm] = 0,23. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico eterogeneo.	1 m²	46,07€	36,42€	25,85%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: leggermente goffrato   effetto legno   effetto pietra   effetto stoffa; geometria: eterogeneo; impiego: interno; lato x [cm] = 64   lato y [cm] = 64   spessore [cm] = 0,23. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico eterogeneo.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: leggermente goffrata   effetto legno   effetto pietra   effetto stoffa; geometria: eterogenea; impiego: interno; lato x [cm] = 64   lato y [cm] = 64   spessore [cm] = 0,23 SPECIFICHE TECNICHE: composta da resine viniliche rinforzate con doppia fibra di vetro; spessore strato di usura [mm] = 0,45  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Cb002.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di resina naturale linoleum; finitura: in tinta unita   in tinte variegate   in tinta marmorizzata; geometria: quadrotti; impiego: interno; spessore [cm] = 0,25   lato x [cm] = 50   lato y [cm] = 50; classe d'uso [classe] = 34/42   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	33,96€	26,84€	9,56%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di resina naturale linoleum; finitura: in tinta unita   in tinte variegate   in tinta marmorizzata; geometria: quadrotti; impiego: interno; spessore [cm] = 0,25   lato x [cm] = 50   lato y [cm] = 50; classe d'uso [classe] = 34/42   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di resina naturale linoleum; finitura: in tinta unita   in tinte variegate   in tinta marmorizzata; geometria: quadrotti; impiego: interno; lato x [cm] = 50   lato y [cm] = 50   spessore [cm] = 0,25; classe d'uso [classe] = 34/42   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1  <b>RM</b> Adesivo di materiale generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in linoleum   rivestimenti in linoleum SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa; esente da solvente				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Cb002.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di resina naturale linoleum; finitura: in tinta unita; impiego: interno; spessore [cm] = 0,2   altezza [cm] = 200; classe d'uso [classe] = 32/41   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	23,05€	18,22€	14,09%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di resina naturale linoleum; finitura: in tinta unita; impiego: interno; spessore [cm] = 0,2   altezza [cm] = 200; classe d'uso [classe] = 32/41   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Telo di resina naturale linoleum; finitura: in tinta unita   trattato; impiego: interno; altezza [cm] = 200   spessore [cm] = 0,2; reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 32/41 SPECIFICHE TECNICHE: superficie protetta con adeguato trattamento  <b>RM</b> Adesivo di materiale generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in linoleum   rivestimenti in linoleum SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa; esente da solvente				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Cb002.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di resina naturale linoleum; finitura: in tinta unita; impiego: interno; spessore [cm] = 0,25   altezza [cm] = 200; classe d'uso [classe] = 34/42   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	26,66€	21,08€	12,18%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di resina naturale linoleum; finitura: in tinta unita; impiego: interno; spessore [cm] = 0,25   altezza [cm] = 200; classe d'uso [classe] = 34/42   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Telo di resina naturale linoleum; finitura: in tinta unita   trattato; impiego: interno; altezza [cm] = 200   spessore [cm] = 0,25; reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 34/42 SPECIFICHE TECNICHE: superficie protetta con adeguato trattamento  <b>RM</b> Adesivo di materiale generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in linoleum   rivestimenti in linoleum SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa; esente da solvente				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Cb002.0260.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di resina naturale linoleum; finitura: in tinta unita; impiego: interno; spessore [cm] = 0,32   altezza [cm] = 200; classe d'uso [classe] = 34/42   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	31,52€	24,91€	10,31%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di resina naturale linoleum; finitura: in tinta unita; impiego: interno; spessore [cm] = 0,32   altezza [cm] = 200; classe d'uso [classe] = 34/42   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Telo di resina naturale linoleum; finitura: in tinta unita   trattato; impiego: interno; altezza [cm] = 200   spessore [cm] = 0,32; reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 34/42 SPECIFICHE TECNICHE: superficie protetta con adeguato trattamento  <b>RM</b> Adesivo di materiale generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in linoleum   rivestimenti in linoleum SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa; esente da solvente				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Cb002.0265.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di resina naturale linoleum; finitura: in tinte variegate   in tinta marmorizzata; impiego: interno; spessore [cm] = 0,2   altezza [cm] = 200; classe d'uso [classe] = 32/41   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	27,20€	21,50€	11,94%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di resina naturale linoleum; finitura: in tinte variegate   in tinta marmorizzata; impiego: interno; spessore [cm] = 0,2   altezza [cm] = 200; classe d'uso [classe] = 32/41   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Telo di resina naturale linoleum; finitura: in tinta marmorizzata   in tinte variegate; impiego: interno; altezza [cm] = 200   spessore [cm] = 0,2; reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 32/41  <b>RM</b> Adesivo di materiale generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in linoleum   rivestimenti in linoleum SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa; esente da solvente				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Cb002.0270.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di resina naturale linoleum; finitura: in tinte variegate   in tinta marmorizzata; impiego: interno; spessore [cm] = 0,25   altezza [cm] = 200; classe d'uso [classe] = 34/42   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	31,80€	25,14€	10,21%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di resina naturale linoleum; finitura: in tinte variegate   in tinta marmorizzata; impiego: interno; spessore [cm] = 0,25   altezza [cm] = 200; classe d'uso [classe] = 34/42   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Telo di resina naturale linoleum; finitura: in tinta marmorizzata   in tinte variegate; impiego: interno; altezza [cm] = 200   spessore [cm] = 0,25; reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 34/42  <b>RM</b> Adesivo di materiale generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in linoleum   rivestimenti in linoleum SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa; esente da solvente				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Cb002.0275.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di resina naturale linoleum; finitura: in tinte variegate   in tinta marmorizzata; impiego: interno; spessore [cm] = 0,32   altezza [cm] = 200; classe d'uso [classe] = 34/42   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: rasatura sottofondo esistente; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	36,99€	29,24€	8,78%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di resina naturale linoleum; finitura: in tinte variegate   in tinta marmorizzata; impiego: interno; spessore [cm] = 0,32   altezza [cm] = 200; classe d'uso [classe] = 34/42   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Telo di resina naturale linoleum; finitura: in tinta marmorizzata   in tinte variegate; impiego: interno; altezza [cm] = 200   spessore [cm] = 0,32; reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 34/42				
	<b>RM</b> Adesivo di materiale generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in linoleum   rivestimenti in linoleum SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa; esente da solvente				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: rasatura sottofondo esistente; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Cb002.0280.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di resina naturale linoleum; finitura: in tinte variegate   in tinta marmorizzata; impiego: interno; spessore [cm] = 0,4   altezza [cm] = 200; classe d'uso [classe] = 34/43   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: rasatura sottofondo esistente; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	46,96€	37,12€	6,92%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di resina naturale linoleum; finitura: in tinte variegate   in tinta marmorizzata; impiego: interno; spessore [cm] = 0,4   altezza [cm] = 200; classe d'uso [classe] = 34/43   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Telo di resina naturale linoleum; finitura: in tinta marmorizzata   in tinte variegate; impiego: interno; altezza [cm] = 200   spessore [cm] = 0,4; reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 34/43				
	<b>RM</b> Adesivo di materiale generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in linoleum   rivestimenti in linoleum SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa; esente da solvente				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: rasatura sottofondo esistente; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0013.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di plastica polipropilene (PP); finitura: erba sintetica   colore verde; impiego: esterno   campi da calcetto   campi da tennis; spessore [cm] ≥ 2,2; peso [g/m²] = 1700   densità [punti/m²] ≥ 20000   fori di drenaggio [n/m²] ≥ 750. Incluso: sabbia quarzifera. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: intasamento connessure. Escluso: formazione sottofondo; rigatura colore giallo/bianco con intaglio. SPECIFICHE TECNICHE: su strato di asfalto/cemento planare; intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato in quantità [kg/m²] = 23; fissaggio teli con bande di larghezza [cm] = 30 e collanti poliuretatici per esterni.	1 m²	38,53€	30,46€	10,82%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di plastica polipropilene (PP); finitura: erba sintetica   colore verde; impiego: esterno   campi da calcetto   campi da tennis; spessore [cm] ≥ 2,2; peso [g/m²] = 1700   densità [punti/m²] ≥ 20000   fori di drenaggio [n/m²] ≥ 750. Incluso: sabbia quarzifera.				
	<b>RM</b> Telo per pavimento di plastica polipropilene (PP); finitura: erba sintetica   colore verde; geometria: tessitura tufted; impiego: esterno   campi da calcetto   campi da tennis; fornitura: in rotoli; spessore [cm] ≥ 2,2; peso [g/m²] = 1700   densità [punti/m²] ≥ 20000   fori di drenaggio [n/m²] ≥ 750. Incluso: bande di fissaggio; collante poliuretanico per esterno SPECIFICHE TECNICHE: erba in fibra fibrillata su primario in polipropilene dimensionalmente stabile; da posare su strato di asfalto/cemento; intasamento con sabbia quarzifera				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: intasamento connessure. Escluso: formazione sottofondo; rigatura colore giallo/bianco con intaglio. SPECIFICHE TECNICHE: su strato di asfalto/cemento planare; intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato in quantità [kg/m²] = 23; fissaggio teli con bande di larghezza [cm] = 30 e collanti poliuretatici per esterni.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0013.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di plastica polipropilene (PP); finitura: erba sintetica   colore verde; impiego: esterno   campi da calcetto; spessore [cm] ≥ 2,7; peso [g/m²] = 1700   densità [punti/m²] ≥ 20000   fori di drenaggio [n/m²] ≥ 750. Incluso: sabbia quarzifera. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: intasamento connessure. Escluso: formazione sottofondo; rigatura colore giallo/bianco con intaglio. SPECIFICHE TECNICHE: su strato di asfalto/cemento planare; intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato in quantità [kg/m²] = 27; fissaggio teli con bande di larghezza [cm] = 30 e collanti poliuretatici per esterni.	1 m²	39,97€	31,60€	10,43%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di plastica polipropilene (PP); finitura: erba sintetica   colore verde; impiego: esterno   campi da calcetto; spessore [cm] ≥ 2,7; peso [g/m²] = 1700   densità [punti/m²] ≥ 20000   fori di drenaggio [n/m²] ≥ 750. Incluso: sabbia quarzifera.				
	<b>RM</b> Telo per pavimento di plastica polipropilene (PP); finitura: erba sintetica   colore verde; geometria: tessitura tufted; impiego: esterno   campi da calcetto; fornitura: in rotoli; spessore [cm] ≥ 2,7; peso [g/m²] = 1700   densità [punti/m²] ≥ 20000   fori di drenaggio [n/m²] ≥ 750. Incluso: bande di fissaggio; collante poliuretanico per esterno SPECIFICHE TECNICHE: erba in fibra fibrillata su primario in polipropilene dimensionalmente stabile; da posare su strato di asfalto/cemento; intasamento con sabbia quarzifera				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: intasamento connessure. Escluso: formazione sottofondo; rigatura colore giallo/bianco con intaglio. SPECIFICHE TECNICHE: su strato di asfalto/cemento planare; intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato in quantità [kg/m²] = 27; fissaggio teli con bande di larghezza [cm] = 30 e collanti poliuretatici per esterni.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0013.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di plastica polipropilene (PP); finitura: erba sintetica   colore verde; impiego: esterno   campi da calcetto   campi da tennis; spessore [cm] ≥ 1,7; peso [g/m²] = 2600   densità [punti/m²] ≥ 60000   fori di drenaggio [n/m²] ≥ 750. Incluso: sabbia quarzifera. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: intasamento connessure. Escluso: formazione sottofondo; rigatura colore giallo/bianco con intaglio. SPECIFICHE TECNICHE: su strato di asfalto/cemento planare; intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato in quantità [kg/m²] = 8 + 10; fissaggio teli con bande di larghezza [cm] = 30 e collanti poliuretatici per esterni.	1 m²	44,24€	34,97€	9,42%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di plastica polipropilene (PP); finitura: erba sintetica   colore verde; impiego: esterno   campi da calcetto   campi da tennis; spessore [cm] ≥ 1,7; peso [g/m²] = 2600   densità [punti/m²] ≥ 60000   fori di drenaggio [n/m²] ≥ 750. Incluso: sabbia quarzifera.				
	<b>RM</b> Telo per pavimento di plastica polipropilene (PP); finitura: erba sintetica   colore verde; geometria: tessitura tufted; impiego: esterno   campi da calcetto   campi da tennis; fornitura: in rotoli; spessore [cm] ≥ 1,7; peso [g/m²] = 2600   densità [punti/m²] ≥ 60000   fori di drenaggio [n/m²] ≥ 750. Incluso: bande di fissaggio; collante poliuretanico per esterno SPECIFICHE TECNICHE: erba in fibra fibrillata poliefilica antiabrasiva su primario in polipropilene accorpato geotessile dimensionalmente stabile; da posare su strato di asfalto/cemento; intasamento con sabbia quarzifera				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: intasamento connessure. Escluso: formazione sottofondo; rigatura colore giallo/bianco con intaglio. SPECIFICHE TECNICHE: su strato di asfalto/cemento planare; intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato in quantità [kg/m²] = 8 + 10; fissaggio teli con bande di larghezza [cm] = 30 e collanti poliuretatici per esterni.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0013.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di plastica polipropilene (PP); finitura: erba sintetica sabbiata   colore verde; impiego: esterno   campi da calcio; spessore [cm] ≥ 5,2; densità [punti/m²] ≥ 15500   massa lineare filato [dtex] ≥ 8800. Incluso: sabbia quarzifera; elastomeri di gomma. Escluso: fornitura base elastica in tessuto non tessuto in plastica poliestere. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: intasamento connessure. Escluso: formazione sottofondo; rigatura colore giallo/bianco con intaglio. SPECIFICHE TECNICHE: per campi da calcio da n.7/11 giocatori. Su base elastica; intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato in quantità [kg/m²] = 28 ed elastomeri di gomma in quantità [kg/m²] = 12 per un totale complessivo di [kg/m²] = 40; fissaggio teli con bande e collanti poliuretatici per esterni.	1 m²	49,78€	39,35€	8,37%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di plastica polipropilene (PP); finitura: erba sintetica sabbiata   colore verde; impiego: esterno   campi da calcio; spessore [cm] ≥ 5,2; densità [punti/m²] ≥ 15500   massa lineare filato [dtex] ≥ 8800. Incluso: sabbia quarzifera; elastomeri di gomma. Escluso: fornitura base elastica in tessuto non tessuto in plastica poliestere. SPECIFICHE TECNICHE: per campi da calcio da n.7/11 giocatori.				
	<b>RM</b> Telo per pavimento di plastica polipropilene (PP); finitura: erba sintetica sabbiata   colore verde; geometria: tessitura tufted; impiego: esterno   campi da calcio; fornitura: in rotoli; spessore [cm] ≥ 5,2; densità [punti/m²] ≥ 15500   massa lineare filato [dtex] ≥ 8800. Incluso: bande di fissaggio; collante poliuretanico per esterno SPECIFICHE TECNICHE: per campi da n.7/11 giocatori; erba autolubrificata antiabrasiva di fibra fibrillata su primario in polipropilene dimensionalmente stabile; da posare su base elastica; intasamento con sabbia quarzifera ed elastomeri di gomma				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: intasamento connessure. Escluso: formazione sottofondo; rigatura colore giallo/bianco con intaglio. SPECIFICHE TECNICHE: su base elastica; intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato in quantità [kg/m²] = 28 ed elastomeri di gomma in quantità [kg/m²] = 12 per un totale complessivo di [kg/m²] = 40; fissaggio teli con bande e collanti poliuretatici per esterni.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0013.0020.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di plastica polipropilene (PP); finitura: erba sintetica poco sabbata   colore verde; impiego: esterno   campi da calcetto; spessore [cm] ≥ 1,7; densità [punti/m²] ≥ 63000   massa lineare filato [dtex] ≥ 5000. Incluso: sabbia quarzifera. Escluso: fornitura base elastica/strato in asfalto. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: intasamento connessure. Escluso: formazione sottofondo; rigatura colore giallo/bianco con intaglio/spruzzatura di vernice. SPECIFICHE TECNICHE: su base elastica/strato in asfalto; intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato in quantità [kg/m²] = 10; fissaggio teli con bande e collanti poliuretanici per esterni.	1 m²	37,98€	30,03€	10,97%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di plastica polipropilene (PP); finitura: erba sintetica poco sabbata   colore verde; impiego: esterno   campi da calcetto; spessore [cm] ≥ 1,7; densità [punti/m²] ≥ 63000   massa lineare filato [dtex] ≥ 5000. Incluso: sabbia quarzifera. Escluso: fornitura base elastica/strato in asfalto.				
	<b>RM</b> Telo per pavimento di plastica polipropilene (PP); finitura: erba sintetica sabbata   colore verde; geometria: tessitura tufted; impiego: esterno   campi da calcetto; fornitura: in rotoli; spessore [cm] ≥ 1,7; densità [punti/m²] ≥ 63000   massa lineare filato [dtex] ≥ 5000. Incluso: bande di fissaggio; collante poliuretanico per esterno SPECIFICHE TECNICHE: erba autolubrificata antiabrasiva di fibra fibrillata su primario in polipropilene dimensionalmente stabile; da posare su base elastica/strato in asfalto; intasamento con sabbia quarzifera				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: intasamento connessure. Escluso: formazione sottofondo; rigatura colore giallo/bianco con intaglio/spruzzatura di vernice. SPECIFICHE TECNICHE: su base elastica/strato in asfalto; intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato in quantità [kg/m²] = 10; fissaggio teli con bande e collanti poliuretanici per esterni.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0013.0025.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di plastica polipropilene (PP); finitura: erba sintetica non sabbata   colore verde; impiego: esterno   campi da calcetto; spessore [cm] ≥ 1,7; densità [punti/m²] ≥ 63000   massa lineare filato [dtex] ≥ 5000. Incluso: sabbia quarzifera. Escluso: fornitura base elastica con elastomeri riciclati e legante poliuretanico. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: intasamento connessure. Escluso: formazione sottofondo; rigatura colore giallo/bianco con intaglio/spruzzatura di vernice. SPECIFICHE TECNICHE: su base elastica; intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato in quantità [kg/m²] = 10; fissaggio teli con bande e collanti poliuretanici per esterni.	1 m²	58,61€	46,33€	7,11%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di plastica polipropilene (PP); finitura: erba sintetica non sabbata   colore verde; impiego: esterno   campi da calcetto; spessore [cm] ≥ 1,7; densità [punti/m²] ≥ 63000   massa lineare filato [dtex] ≥ 5000. Incluso: sabbia quarzifera. Escluso: fornitura base elastica con elastomeri riciclati e legante poliuretanico.				
	<b>RM</b> Telo per pavimento di plastica polipropilene (PP); finitura: erba sintetica non sabbata   colore verde; geometria: tessitura tufted; impiego: esterno   campi da calcetto; fornitura: in rotoli; spessore [cm] ≥ 1,7; densità [punti/m²] ≥ 63000   massa lineare filato [dtex] ≥ 5000. Incluso: bande di fissaggio; collante poliuretanico per esterno SPECIFICHE TECNICHE: erba autolubrificata antiabrasiva di fibra fibrillata su primario in polipropilene dimensionalmente stabile; da posare su base elastica con elastomeri riciclati e legante poliuretanico; intasamento con sabbia quarzifera				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: intasamento connessure. Escluso: formazione sottofondo; rigatura colore giallo/bianco con intaglio/spruzzatura di vernice. SPECIFICHE TECNICHE: su base elastica; intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato in quantità [kg/m²] = 10; fissaggio teli con bande e collanti poliuretanici per esterni.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0016.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 60   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante poliuretanico bicomponente. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: colorazione superficiale a scelta della Committenza.	1 m	79,30€	62,69€	7,51%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 60   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante poliuretanico bicomponente. SPECIFICHE TECNICHE: colorazione superficiale a scelta della Committenza.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 60   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5   resistenza al fuoco [classe] = 1   isolamento elettrico [ohm] = 1010   isolamento termico [W/m²k] = 0,12   carico rottura [N/mm²] = 8,8 ÷ 10,5; impronta residua [mm] = 0,1   durezza [shore A] = 85   peso specifico [g/cm³] = 1,2   allungamento [%] = 263 ÷ 280 SPECIFICHE TECNICHE: integrata con transponder passivo a radiofrequenza; idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209				
	<b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0016.0005.-	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.	1 m	115,31€	91,16€	29,86%
	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 60   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante poliuretanico bicomponente   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: colorazione superficiale a scelta della Committenza; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana.				
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 60   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante poliuretanico bicomponente   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea. SPECIFICHE TECNICHE: colorazione superficiale a scelta della Committenza; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 60   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5   resistenza al fuoco [classe] = 1   isolamento elettrico [ohm] = 1010   isolamento termico [W/m²k] = 0,12   carico rottura [N/mm²] = 8,8 ÷ 10,5; impronta residua [mm] = 0,1   durezza [shore A] = 85   peso specifico [g/cm³] = 1,2   allungamento [%] = 263 ÷ 280 SPECIFICHE TECNICHE: integrata con transponder passivo a radiofrequenza; idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0016.0010.-	<b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti	1 m	120,46€	95,23€	31,96%
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 60   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante poliuretanico bicomponente   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: colorazione superficiale a scelta della Committenza; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana e messaggistica in lingua straniera.				
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 60   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante poliuretanico bicomponente   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea. SPECIFICHE TECNICHE: colorazione superficiale a scelta della Committenza; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana e messaggistica in lingua straniera.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 60   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5   resistenza al fuoco [classe] = 1   isolamento elettrico [ohm] = 1010   isolamento termico [W/m²k] = 0,12   carico rottura [N/mm²] = 8,8 ÷ 10,5; impronta residua [mm] = 0,1   durezza [shore A] = 85   peso specifico [g/cm³] = 1,2   allungamento [%] = 263 ÷ 280 SPECIFICHE TECNICHE: integrata con transponder passivo a radiofrequenza; idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209				
	<b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0016.0015.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di attenzione   indicazione di servizio   indicazione di pericolo valicabile; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante poliuretanico bicomponente.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: colorazione superficiale a scelta della Committenza.</p>	1 m	46,04€	36,39€	19,40%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di attenzione   indicazione di servizio   indicazione di pericolo valicabile; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante poliuretanico bicomponente.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: colorazione superficiale a scelta della Committenza.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di attenzione   indicazione di servizio   indicazione di pericolo valicabile; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5   resistenza al fuoco [classe] = 1   isolamento elettrico [ohm] = 1010   isolamento termico [W/m²k] = 0,12   carico rottura [N/mm²] = 8,8 + 10,5; impronta residua [mm] = 0,1   durezza [shore A] = 85   peso specifico [g/cm³] = 1,2   allungamento [%] = 263 + 280</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: integrata con transponder passivo a radiofrequenza; idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209</p> <p><b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0016.0020.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di attenzione   indicazione di servizio   indicazione di pericolo valicabile; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante poliuretanico bicomponente   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: colorazione superficiale a scelta della Committenza; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana.</p>	1 m	82,25€	65,02€	45,67%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di attenzione   indicazione di servizio   indicazione di pericolo valicabile; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante poliuretanico bicomponente   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: colorazione superficiale a scelta della Committenza; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di attenzione   indicazione di servizio   indicazione di pericolo valicabile; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5   resistenza al fuoco [classe] = 1   isolamento elettrico [ohm] = 1010   isolamento termico [W/m²k] = 0,12   carico rottura [N/mm²] = 8,8 + 10,5; impronta residua [mm] = 0,1   durezza [shore A] = 85   peso specifico [g/cm³] = 1,2   allungamento [%] = 263 + 280</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: integrata con transponder passivo a radiofrequenza; idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209</p> <p><b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0016.0025.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di attenzione   indicazione di servizio   indicazione di pericolo valicabile; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante poliuretanico bicomponente   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: colorazione superficiale a scelta della Committenza; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana e messaggistica in lingua straniera.</p>	1 m	87,40€	69,09€	47,63%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di attenzione   indicazione di servizio   indicazione di pericolo valicabile; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante poliuretanico bicomponente   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: colorazione superficiale a scelta della Committenza; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana e messaggistica in lingua straniera.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di attenzione   indicazione di servizio   indicazione di pericolo valicabile; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5   resistenza al fuoco [classe] = 1   isolamento elettrico [ohm] = 1010   isolamento termico [W/m²k] = 0,12   carico rottura [N/mm²] = 8,8 + 10,5; impronta residua [mm] = 0,1   durezza [shore A] = 85   peso specifico [g/cm³] = 1,2   allungamento [%] = 263 + 280</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: integrata con transponder passivo a radiofrequenza; idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209</p> <p><b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0016.0030.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di attenzione   indicazione di servizio   indicazione di pericolo valicabile; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante poliuretanico bicomponente.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: colorazione superficiale a scelta della Committenza.</p>	1 m	56,36€	44,56€	10,56%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante poliuretanico bicomponente.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: colorazione superficiale a scelta della Committenza.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5   resistenza al fuoco [classe] = 1   isolamento elettrico [ohm] = 1010   isolamento termico [W/m²k] = 0,12   carico rottura [N/mm²] = 8,8 + 10,5; impronta residua [mm] = 0,1   durezza [shore A] = 85   peso specifico [g/cm³] = 1,2   allungamento [%] = 263 + 280</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: integrata con transponder passivo a radiofrequenza; idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209</p> <p><b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0016.0035.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante poliuretanico bicomponente   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: colorazione superficiale a scelta della Committenza; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana.</p>	1 m	92,38€	73,03€	37,27%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante poliuretanico bicomponente   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: colorazione superficiale a scelta della Committenza; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5   resistenza al fuoco [classe] = 1   isolamento elettrico [ohm] = 1010   isolamento termico [W/m²k] = 0,12   carico rottura [N/mm²] = 8,8 + 10,5; impronta residua [mm] = 0,1   durezza [shore A] = 85   peso specifico [g/cm³] = 1,2   allungamento [%] = 263 + 280</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: integrata con transponder passivo a radiofrequenza; idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209</p> <p><b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0016.0040.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante poliuretánico bicomponente   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p><b>LAVORO:</b> Poso. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> colorazione superficiale a scelta della Committenza; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana e messaggistica in lingua straniera.</p>	1 m	97,54€	77,10€	39,47%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante poliuretánico bicomponente   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> colorazione superficiale a scelta della Committenza; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana e messaggistica in lingua straniera.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5   resistenza al fuoco [classe] = 1   isolamento elettrico [ohm] = 1010   isolamento termico [W/m²k] = 0,12   carico rottura [N/mm²] = 8,8 ÷ 10,5; impronta residua [mm] = 0,1   durezza [shore A] = 85   peso specifico [g/cm³] = 1,2   allungamento [%] = 263 ÷ 280</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> integrata con transponder passivo a radiofrequenza; idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-“WT6” e 1-“S9” della CEN/TS 15209</p> <p><b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti</p>				
	<p><b>LV</b> Poso. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0016.0045.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di incrocio   indicazione di svolta ad angolo; impiego: esterno   percorsi tattili; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante poliuretánico bicomponente.</p> <p><b>LAVORO:</b> Poso. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> colorazione superficiale a scelta della Committenza.</p>	1 cad	49,95€	39,49€	11,92%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di incrocio   indicazione di svolta ad angolo; impiego: esterno   percorsi tattili; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante poliuretánico bicomponente.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> colorazione superficiale a scelta della Committenza.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di incrocio   indicazione di svolta ad angolo; impiego: esterno   percorsi tattili; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5   resistenza al fuoco [classe] = 1   isolamento elettrico [ohm] = 1010   isolamento termico [W/m²k] = 0,12   carico rottura [N/mm²] = 8,8 ÷ 10,5; impronta residua [mm] = 0,1   durezza [shore A] = 85   peso specifico [g/cm³] = 1,2   allungamento [%] = 263 ÷ 280</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> integrata con transponder passivo a radiofrequenza; idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-“WT6” e 1-“S9” della CEN/TS 15209</p> <p><b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti</p>				
	<p><b>LV</b> Poso. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0016.0050.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 60   spessore [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante epossipoliuretánico.</p> <p><b>LAVORO:</b> Poso. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> colorazione superficiale a scelta della Committenza.</p>	1 m	122,53€	96,86€	4,86%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 60   spessore [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante epossipoliuretánico.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> colorazione superficiale a scelta della Committenza.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 60   spessore [cm] ≥ 0,3; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5   resistenza al fuoco [classe] = 1   isolamento elettrico [ohm] = 1010   isolamento termico [W/m²k] = 0,12   carico rottura [N/mm²] = 8,8 ÷ 10,5; impronta residua [mm] = 0,1   durezza [shore A] = 85   peso specifico [g/cm³] = 1,2   allungamento [%] = 263 ÷ 280</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> integrata con transponder passivo a radiofrequenza; idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-“WT6” e 1-“S9” della CEN/TS 15209</p> <p><b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti</p>				
	<p><b>LV</b> Poso. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0016.0055.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 60   spessore [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante epossipoliuretánico   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p><b>LAVORO:</b> Poso. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> colorazione superficiale a scelta della Committenza; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana.</p>	1 m	158,54€	125,33€	21,72%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 60   spessore [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante epossipoliuretánico   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> colorazione superficiale a scelta della Committenza; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 60   spessore [cm] ≥ 0,3; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5   resistenza al fuoco [classe] = 1   isolamento elettrico [ohm] = 1010   isolamento termico [W/m²k] = 0,12   carico rottura [N/mm²] = 8,8 ÷ 10,5; impronta residua [mm] = 0,1   durezza [shore A] = 85   peso specifico [g/cm³] = 1,2   allungamento [%] = 263 ÷ 280</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> integrata con transponder passivo a radiofrequenza; idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-“WT6” e 1-“S9” della CEN/TS 15209</p> <p><b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti</p>				
	<p><b>LV</b> Poso. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0016.0060.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 60   spessore [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante epossipoliuretánico   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p><b>LAVORO:</b> Poso. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> colorazione superficiale a scelta della Committenza; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana e messaggistica in lingua straniera.</p>	1 m	163,69€	129,40€	23,52%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 60   spessore [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante epossipoliuretánico   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> colorazione superficiale a scelta della Committenza; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana e messaggistica in lingua straniera.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 60   spessore [cm] ≥ 0,3; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5   resistenza al fuoco [classe] = 1   isolamento elettrico [ohm] = 1010   isolamento termico [W/m²k] = 0,12   carico rottura [N/mm²] = 8,8 ÷ 10,5; impronta residua [mm] = 0,1   durezza [shore A] = 85   peso specifico [g/cm³] = 1,2   allungamento [%] = 263 ÷ 280</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> integrata con transponder passivo a radiofrequenza; idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-“WT6” e 1-“S9” della CEN/TS 15209</p> <p><b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti</p>				
	<p><b>LV</b> Poso. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0016.0065.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di attenzione   indicazione di servizio   indicazione di pericolo valicabile; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante epossipoliuretanico.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: colorazione superficiale a scelta della Committenza.</p>	1 m	62,52€	49,43€	9,52%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di attenzione   indicazione di servizio   indicazione di pericolo valicabile; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante epossipoliuretanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: colorazione superficiale a scelta della Committenza.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di attenzione   indicazione di servizio   indicazione di pericolo valicabile; impiego: interno   percorsi tattili; lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 60   spessore [cm] ≥ 0,3; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5   resistenza al fuoco [classe] = 1   isolamento elettrico [ohm] = 1010   isolamento termico [W/m²K] = 0,12   carico rottura [N/mm²] = 8,8 + 10,5; impronta residua [mm] = 0,1   durezza [shore A] = 85   peso specifico [g/cm³] = 1,2   allungamento [%] = 263 + 280</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: integrata con transponder passivo a radiofrequenza; idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209</p> <p><b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0016.0070.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di attenzione   indicazione di servizio   indicazione di pericolo valicabile; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante epossipoliuretanico   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: colorazione superficiale a scelta della Committenza; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana.</p>	1 m	98,55€	77,90€	34,94%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di attenzione   indicazione di servizio   indicazione di pericolo valicabile; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante epossipoliuretanico   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: colorazione superficiale a scelta della Committenza; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di attenzione   indicazione di servizio   indicazione di pericolo valicabile; impiego: interno   percorsi tattili; lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 60   spessore [cm] ≥ 0,3; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5   resistenza al fuoco [classe] = 1   isolamento elettrico [ohm] = 1010   isolamento termico [W/m²K] = 0,12   carico rottura [N/mm²] = 8,8 + 10,5; impronta residua [mm] = 0,1   durezza [shore A] = 85   peso specifico [g/cm³] = 1,2   allungamento [%] = 263 + 280</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: integrata con transponder passivo a radiofrequenza; idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209</p> <p><b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0016.0075.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di attenzione   indicazione di servizio   indicazione di pericolo valicabile; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante epossipoliuretanico   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: colorazione superficiale a scelta della Committenza; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana e messaggistica in lingua straniera.</p>	1 m	103,70€	81,97€	37,13%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di attenzione   indicazione di servizio   indicazione di pericolo valicabile; impiego: interno   percorsi tattili; lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 60   spessore [cm] ≥ 0,3; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5   resistenza al fuoco [classe] = 1   isolamento elettrico [ohm] = 1010   isolamento termico [W/m²K] = 0,12   carico rottura [N/mm²] = 8,8 + 10,5; impronta residua [mm] = 0,1   durezza [shore A] = 85   peso specifico [g/cm³] = 1,2   allungamento [%] = 263 + 280</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: integrata con transponder passivo a radiofrequenza; idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209</p> <p><b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0016.0080.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di attenzione   indicazione di servizio   indicazione di pericolo valicabile; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante epossipoliuretanico.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: colorazione superficiale a scelta della Committenza.</p>	1 m	85,36€	67,48€	6,98%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante epossipoliuretanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: colorazione superficiale a scelta della Committenza.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] ≥ 0,3; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5   resistenza al fuoco [classe] = 1   isolamento elettrico [ohm] = 1010   isolamento termico [W/m²K] = 0,12   carico rottura [N/mm²] = 8,8 + 10,5; impronta residua [mm] = 0,1   durezza [shore A] = 85   peso specifico [g/cm³] = 1,2   allungamento [%] = 263 + 280</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: integrata con transponder passivo a radiofrequenza; idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209</p> <p><b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0016.0085.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante epossipoliuretanico   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: colorazione superficiale a scelta della Committenza; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana.</p>	1 m	121,37€	95,95€	28,37%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante epossipoliuretanico   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: colorazione superficiale a scelta della Committenza; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] ≥ 0,3; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5   resistenza al fuoco [classe] = 1   isolamento elettrico [ohm] = 1010   isolamento termico [W/m²K] = 0,12   carico rottura [N/mm²] = 8,8 + 10,5; impronta residua [mm] = 0,1   durezza [shore A] = 85   peso specifico [g/cm³] = 1,2   allungamento [%] = 263 + 280</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: integrata con transponder passivo a radiofrequenza; idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209</p> <p><b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0016.0090.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante epossipoliuretanoico   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: colorazione superficiale a scelta della Committenza; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana e messaggistica in lingua straniera.	1 m	126,52€	100,02€	30,43%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante epossipoliuretanoico   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea. SPECIFICHE TECNICHE: colorazione superficiale a scelta della Committenza; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana e messaggistica in lingua straniera.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] ≥ 0,3; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5   resistenza al fuoco [classe] = 1   isolamento elettrico [ohm] = 1010   isolamento termico [W/m²K] = 0,12   carico rottura [N/mm²] = 8,8 ÷ 10,5; impronta residua [mm] = 0,1   durezza [shore A] = 85   peso specifico [g/cm³] = 1,2   allungamento [%] = 263 ÷ 280 SPECIFICHE TECNICHE: integrata con transpoder passivo a radiofrequenza; idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0016.0095.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di incrocio   indicazione di svolta ad angolo; impiego: interno   percorsi tattili; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante epossipoliuretanoico. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: colorazione superficiale a scelta della Committenza.	1 cad	74,97€	59,26€	7,94%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di incrocio   indicazione di svolta ad angolo; impiego: interno   percorsi tattili; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante epossipoliuretanoico. SPECIFICHE TECNICHE: colorazione superficiale a scelta della Committenza.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: a rilievo; geometria: rilievi trapezoidali equidistanti; funzione: indicazione di incrocio   indicazione di svolta ad angolo; impiego: interno   percorsi tattili; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] ≥ 0,3; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5   resistenza al fuoco [classe] = 1   isolamento elettrico [ohm] = 1010   isolamento termico [W/m²K] = 0,12   carico rottura [N/mm²] = 8,8 ÷ 10,5; impronta residua [mm] = 0,1   durezza [shore A] = 85   peso specifico [g/cm³] = 1,2   allungamento [%] = 263 ÷ 280 SPECIFICHE TECNICHE: integrata con transpoder passivo a radiofrequenza; idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0017.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in listoni di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: leggermente goffrato   effetto legno; geometria: multistrato; impiego: interno; larghezza [cm] = 10 ÷ 16   lunghezza [cm] = 90 ÷ 100   spessore [cm] = 0,2; resistenza all'abrasione [gruppo] = T   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 32/41; peso [kg/m²] = 3,3 ÷ 3,5. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico multistrato; supporto stampato e/o colorato; spessore strato di usura [mm] ≥ 0,3 in plastica polivinilcloruro (PVC) trasparente.	1 m²	38,54€	30,47€	15,45%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in listoni di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: leggermente goffrato   effetto legno; geometria: multistrato; impiego: interno; larghezza [cm] = 10 ÷ 16   lunghezza [cm] = 90 ÷ 100   spessore [cm] = 0,2; resistenza all'abrasione [gruppo] = T   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 32/41; peso [kg/m²] = 3,3 ÷ 3,5. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico multistrato; supporto stampato e/o colorato; spessore strato di usura [mm] ≥ 0,3 in plastica polivinilcloruro (PVC) trasparente.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: leggermente goffrata   effetto legno   effetto pietra   effetto stoffa; geometria: eterogenea; impiego: interno; lato x [cm] = 64   lato y [cm] = 64   spessore [cm] = 0,23 SPECIFICHE TECNICHE: composta da resine viniliche rinforzate con doppia fibra di vetro; spessore strato di usura [mm] = 0,45  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0017.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in listoni di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: leggermente goffrato   effetto legno; impiego: interno; larghezza [cm] = 10 ÷ 12   lunghezza [cm] = 90 ÷ 100   spessore [cm] = 0,25; resistenza all'abrasione [gruppo] = T   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 33/42; peso [kg/m²] = 4,3 ÷ 4,5. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico multistrato; supporto stampato e/o colorato; spessore strato di usura [mm] ≥ 0,55 in plastica polivinilcloruro (PVC) trasparente.	1 m²	38,54€	30,47€	15,45%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in listoni di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: leggermente goffrato   effetto legno; impiego: interno; larghezza [cm] = 10 ÷ 12   lunghezza [cm] = 90 ÷ 100   spessore [cm] = 0,25; resistenza all'abrasione [gruppo] = T   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 33/42; peso [kg/m²] = 4,3 ÷ 4,5. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico multistrato; supporto stampato e/o colorato; spessore strato di usura [mm] ≥ 0,55 in plastica polivinilcloruro (PVC) trasparente.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: leggermente goffrata   effetto legno   effetto pietra   effetto stoffa; geometria: eterogenea; impiego: interno; lato x [cm] = 64   lato y [cm] = 64   spessore [cm] = 0,23 SPECIFICHE TECNICHE: composta da resine viniliche rinforzate con doppia fibra di vetro; spessore strato di usura [mm] = 0,45  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0017.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: bicolore; geometria: omogeneo   direzionale; impiego: interno; spessore [cm] = 0,2   lato y [cm] = 61   lato x [cm] = 61; resistenza all'abrasione [gruppo] = M   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 34/43; peso [kg/m²] = 3 ÷ 3,3. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo direzionale.	1 m²	38,51€	30,44€	15,46%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: bicolore; geometria: omogeneo   direzionale; impiego: interno; spessore [cm] = 0,2   lato y [cm] = 61   lato x [cm] = 61; resistenza all'abrasione [gruppo] = M   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 34/43; peso [kg/m²] = 3 ÷ 3,3. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo direzionale.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: liscia; geometria: granuli fini colorati incorporati; impiego: interno; lato x [cm] = 61   lato y [cm] = 61   spessore [cm] = 0,2; classe d'uso [classe] = 32/41   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 SPECIFICHE TECNICHE: gomma naturale e sintetica con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti con granuli fini di diversi colori incorporati  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0017.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: a quattro colori   rivestimento poliuretanico; geometria: omogeneo   direzionale; impiego: interno; spessore [cm] = 0,2   lato x [cm] = 61   lato y [cm] = 61; resistenza all'abrasione [gruppo] = M   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 34/43; peso [kg/m²] = 3,5 + 3,7. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo direzionale.	1 m²	38,51€	30,44€	15,46%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: a quattro colori   rivestimento poliuretanico; geometria: omogeneo   direzionale; impiego: interno; spessore [cm] = 0,2   lato x [cm] = 61   lato y [cm] = 61; resistenza all'abrasione [gruppo] = M   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 34/43; peso [kg/m²] = 3,5 + 3,7. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo direzionale.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: liscia; geometria: granuli fini colorati incorporati; impiego: interno; lato x [cm] = 61   lato y [cm] = 61   spessore [cm] = 0,2; classe d'uso [classe] = 32/41   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 SPECIFICHE TECNICHE: gomma naturale e sintetica con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti con granuli fini di diversi colori incorporati  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossì-poliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0017.0260.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: bicolore   rivestimento poliuretanico; geometria: omogeneo   direzionale; impiego: interno; spessore [cm] = 0,2   lato x [cm] = 61   lato y [cm] = 61; resistenza all'abrasione [gruppo] = M   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 34/43; peso [kg/m²] = 3,2 + 3,5. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo direzionale.	1 m²	38,51€	30,44€	15,46%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: bicolore   rivestimento poliuretanico; geometria: omogeneo   direzionale; impiego: interno; spessore [cm] = 0,2   lato x [cm] = 61   lato y [cm] = 61; resistenza all'abrasione [gruppo] = M   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 34/43; peso [kg/m²] = 4,2 + 4,5. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo direzionale.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: liscia; geometria: granuli fini colorati incorporati; impiego: interno; lato x [cm] = 61   lato y [cm] = 61   spessore [cm] = 0,2; classe d'uso [classe] = 32/41   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 SPECIFICHE TECNICHE: gomma naturale e sintetica con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti con granuli fini di diversi colori incorporati  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossì-poliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0017.0265.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: bicolore; geometria: omogeneo   direzionale; impiego: interno; spessore [cm] = 0,25   lato x [cm] = 61   lato y [cm] = 61; resistenza all'abrasione [gruppo] = M   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 34/43; peso [kg/m²] = 4,2 + 4,5. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo direzionale.	1 m²	40,49€	32,01€	14,71%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: bicolore; geometria: omogeneo   direzionale; impiego: interno; spessore [cm] = 0,25   lato x [cm] = 61   lato y [cm] = 61; resistenza all'abrasione [gruppo] = M   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 34/43; peso [kg/m²] = 4,2 + 4,5. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo direzionale.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: liscia; geometria: granuli fini colorati incorporati; impiego: interno; lato x [cm] = 61   lato y [cm] = 61   spessore [cm] = 0,2; classe d'uso [classe] = 32/41   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 SPECIFICHE TECNICHE: gomma naturale e sintetica con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti con granuli fini di diversi colori incorporati  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossì-poliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0017.0275.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: leggermente goffrato   effetto pietra; geometria: multistrato; impiego: interno; lato x [cm] = 45,7   lato y [cm] = 45,7   spessore [cm] = 0,2; resistenza all'abrasione [gruppo] = T   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 32/41; peso [kg/m²] = 3,3 + 3,5. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico multistrato; supporto stampato e/o colorato; spessore strato di usura [mm] ≥ 0,3 in plastica polivinilcloruro (PVC) trasparente.	1 m²	38,54€	30,47€	15,45%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: leggermente goffrato   effetto pietra; geometria: multistrato; impiego: interno; lato x [cm] = 45,7   lato y [cm] = 45,7   spessore [cm] = 0,2; resistenza all'abrasione [gruppo] = T   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 32/41; peso [kg/m²] = 3,3 + 3,5. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico multistrato; supporto stampato e/o colorato; spessore strato di usura [mm] ≥ 0,3 in plastica polivinilcloruro (PVC) trasparente.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di resina sintetica vinilica/vinilistere (VE); finitura: leggermente goffrata   effetto legno   effetto pietra   effetto stoffa; geometria: eterogenea; impiego: interno; lato x [cm] = 64   lato y [cm] = 64   spessore [cm] = 0,23 SPECIFICHE TECNICHE: composta da resine viniliche rinforzate con doppia fibra di vetro; spessore strato di usura [mm] = 0,45  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossì-poliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0017.0285.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: leggermente goffrato   effetto pietra; impiego: interno; lato x [cm] = 45,7   lato y [cm] = 45,7   spessore [cm] = 0,25; resistenza all'abrasione [gruppo] = T   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 33/42; peso [kg/m²] = 4,3 + 4,5. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico multistrato; supporto stampato e/o colorato; spessore strato di usura [mm] ≥ 0,55 in plastica polivinilcloruro (PVC) trasparente.	1 m²	38,54€	30,47€	15,45%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: leggermente goffrato   effetto pietra; impiego: interno; lato x [cm] = 45,7   lato y [cm] = 45,7   spessore [cm] = 0,25; resistenza all'abrasione [gruppo] = T   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 33/42; peso [kg/m²] = 4,3 + 4,5. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico multistrato; supporto stampato e/o colorato; spessore strato di usura [mm] ≥ 0,55 in plastica polivinilcloruro (PVC) trasparente.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di resina sintetica vinilica/vinilistere (VE); finitura: leggermente goffrata   effetto legno   effetto pietra   effetto stoffa; geometria: eterogenea; impiego: interno; lato x [cm] = 64   lato y [cm] = 64   spessore [cm] = 0,23 SPECIFICHE TECNICHE: composta da resine viniliche rinforzate con doppia fibra di vetro; spessore strato di usura [mm] = 0,45  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossì-poliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0017.0295.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: eterogeneo   coestruso; funzione: autoposante; impiego: interno   pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 61   lato y [cm] = 61   spessore [cm] = 0,5; classe d'uso [classe] = 34/43   resistenza all'abrasione [gruppo] = T   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1; peso [kg/m²] ≥ 7,2. Incluso: collante tipo ecofix. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	95,32€	75,35€	12,49%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: eterogeneo   coestruso; funzione: autoposante; impiego: interno   pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 61   lato y [cm] = 61   spessore [cm] = 0,5; classe d'uso [classe] = 34/43   resistenza all'abrasione [gruppo] = T   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1; peso [kg/m²] ≥ 7,2. Incluso: collante tipo ecofix.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: eterogenea   coestrusa; funzione: autoposante; impiego: interno   pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 61   lato y [cm] = 61   spessore [cm] = 0,5; classe d'uso [classe] = 34/43   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1; peso [kg/m²] ≥ 7,2 SPECIFICHE TECNICHE: spessore strato di usura [mm] >= 1,5 in plastica polivinilcloruro (PVC) ed uno strato di supporto in plastica polivinilcloruro (PVC) compatto  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossì-poliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0017.0500.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: bicolore; geometria: omogeneo   direzionale; impiego: interno; spessore [cm] = 0,2   altezza [cm] = 100 + 200; resistenza all'abrasione [gruppo] = M   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 34/43; peso [kg/m²] = 3 + 3,3. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo direzionale.	1 m²	37,05€	29,29€	16,07%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: bicolore; geometria: omogeneo   direzionale; impiego: interno; spessore [cm] = 0,2   altezza [cm] = 100 + 200; resistenza all'abrasione [gruppo] = M   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 34/43; peso [kg/m²] = 3 + 3,3. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo direzionale.				
	<b>RM</b> Telo per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: liscio; geometria: granuli fini colorati incorporati; impiego: interno; altezza [cm] = 100 + 200   lunghezza [cm] = 1000 + 2000   spessore [cm] = 0,2; reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 32/41 SPECIFICHE TECNICHE: gomma naturale e sintetica con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti con granuli fini di diversi colori incorporati  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0017.0505.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: a quattro colori   rivestimento poliuretanico; geometria: omogeneo   direzionale; impiego: interno; spessore [cm] = 0,2   altezza [cm] = 100 + 200; resistenza all'abrasione [gruppo] = M   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 34/43; peso [kg/m²] = 3,5 + 3,7. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo direzionale.	1 m²	37,05€	29,29€	16,07%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: a quattro colori   rivestimento poliuretanico; geometria: omogeneo   direzionale; impiego: interno; spessore [cm] = 0,2   altezza [cm] = 100 + 200; resistenza all'abrasione [gruppo] = M   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 34/43; peso [kg/m²] = 3,5 + 3,7. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo direzionale.				
	<b>RM</b> Telo per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: liscio; geometria: granuli fini colorati incorporati; impiego: interno; altezza [cm] = 100 + 200   lunghezza [cm] = 1000 + 2000   spessore [cm] = 0,2; reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 32/41 SPECIFICHE TECNICHE: gomma naturale e sintetica con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti con granuli fini di diversi colori incorporati  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0017.0510.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: bicolore   rivestimento poliuretanico; geometria: omogeneo   direzionale; impiego: interno; spessore [cm] = 0,2   altezza [cm] = 100 + 200; resistenza all'abrasione [gruppo] = M   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 34/43; peso [kg/m²] = 3,2 + 3,5. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo direzionale.	1 m²	37,05€	29,29€	16,07%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: bicolore   rivestimento poliuretanico; geometria: omogeneo   direzionale; impiego: interno; spessore [cm] = 0,2   altezza [cm] = 100 + 200; resistenza all'abrasione [gruppo] = M   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 34/43; peso [kg/m²] = 3,2 + 3,5. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo direzionale.				
	<b>RM</b> Telo per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: liscio; geometria: granuli fini colorati incorporati; impiego: interno; altezza [cm] = 100 + 200   lunghezza [cm] = 1000 + 2000   spessore [cm] = 0,2; reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 32/41 SPECIFICHE TECNICHE: gomma naturale e sintetica con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti con granuli fini di diversi colori incorporati  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0017.0515.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: bicolore; geometria: omogeneo   direzionale; impiego: interno; spessore [cm] = 0,25   altezza [cm] = 100 + 200; resistenza all'abrasione [gruppo] = M   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 34/43; peso [kg/m²] = 4,2 + 4,5. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo direzionale.	1 m²	38,96€	30,80€	15,28%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: bicolore; geometria: omogeneo   direzionale; impiego: interno; spessore [cm] = 0,25   altezza [cm] = 100 + 200; resistenza all'abrasione [gruppo] = M   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 34/43; peso [kg/m²] = 4,2 + 4,5. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo direzionale.				
	<b>RM</b> Telo per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: liscio; geometria: granuli fini colorati incorporati; impiego: interno; altezza [cm] = 100 + 200   lunghezza [cm] = 1000 + 2000   spessore [cm] = 0,2; reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 32/41 SPECIFICHE TECNICHE: gomma naturale e sintetica con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti con granuli fini di diversi colori incorporati  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0017.0520.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: omogeneo   strato unico; funzione: antisdrucciolo; impiego: interno; altezza [cm] = 200   spessore [cm] = 0,2; classe d'uso [classe] = 34/43   resistenza all'abrasione [gruppo] = T   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1; peso [kg/m²] = 2,4 + 2,5. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo.	1 m²	77,83€	61,52€	7,65%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: omogeneo   strato unico; funzione: antisdrucciolo; impiego: interno; altezza [cm] = 200   spessore [cm] = 0,2; classe d'uso [classe] = 34/43   resistenza all'abrasione [gruppo] = T   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1; peso [kg/m²] = 2,4 + 2,5. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo.				
	<b>RM</b> Telo per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria: strato unico   omogeneo; impiego: interno; altezza [cm] = 200   spessore [cm] = 0,2; reazione al fuoco [classe] = 1; peso [kg/m²] = 2,2 SPECIFICHE TECNICHE: trama in fibra di vetro rinforzata con plastica poliestere (PS), contenente granuli abrasivi di carburo silicio e quarzo colorato nello strato superficiale, con ossido d'alluminio e un battericida permanente nella massa  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0017.0525.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: a rilievo; geometria: multistrato; impiego: interno   impianti sportivi scolastici; spessore [cm] = 0,35; reazione al fuoco [euroclasse] = Cfl-s1; peso [kg/m²] = 3. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: formazione sottofondo; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marcatura CE; adatto per aree polivalenti e competizioni di livello dilettantistico/amatoriale di pallavolo, calcetto, pallamano e badminton.	1 m²	61,62€	48,71€	9,66%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: a rilievo; geometria: multistrato; impiego: interno   impianti sportivi scolastici; spessore [cm] = 0,35; reazione al fuoco [euroclasse] = Cfl-s1; peso [kg/m²] = 3. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: marcatura CE; adatto per aree polivalenti e competizioni di livello dilettantistico/amatoriale di pallavolo, calcetto, pallamano e badminton.				
	<b>RM</b> Telo di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: a rilievo; geometria: due strati; impiego: interno   impianti sportivi scolastici; spessore [cm] = 0,35; reazione al fuoco [euroclasse] = Cfl-S1; peso [kg/m²] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: telo multistrato con superficie a vista in rilievo su schiuma in PVC stabilizzato con fibra di vetro con rovescio ruvido per attacco adesivo  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: formazione sottofondo; assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0018.0000.a	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: leggermente goffrato   non riflettente; funzione: resiliente; impiego: interno; lato x [cm] = 32   lato y [cm] = 32   spessore [cm] = 0,3. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	49,35€	39,01€	24,13%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: leggermente goffrato   non riflettente; funzione: resiliente; impiego: interno; lato x [cm] = 32   lato y [cm] = 32   spessore [cm] = 0,3. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: leggermente goffrata   non riflettente; geometria: bordi bisellati   bordi smussati; funzione: resiliente; impiego: interno; lato x [cm] = 32   lato y [cm] = 32   spessore [cm] = 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: composizione materia a base di resine e plastica polivinilcloruro (PVC) rinforzata e stabilizzata con doppia fibra di vetro; spessore lamina trasparente [mm] = 0,45 che ricopre lo strato di usura <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0018.0000.b	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: leggermente goffrato   non riflettente; funzione: resiliente; impiego: interno; lato x [cm] = 32   lato y [cm] = 32   spessore [cm] = 0,3. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	53,36€	42,18€	27,90%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: leggermente goffrato   non riflettente; funzione: resiliente; impiego: interno; lato x [cm] = 32   lato y [cm] = 32   spessore [cm] = 0,3. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: leggermente goffrata   non riflettente; geometria: bordi bisellati   bordi smussati; funzione: resiliente; impiego: interno; lato x [cm] = 32   lato y [cm] = 32   spessore [cm] = 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: composizione materia a base di resine e plastica polivinilcloruro (PVC) rinforzata e stabilizzata con doppia fibra di vetro; spessore lamina trasparente [mm] = 0,45 che ricopre lo strato di usura <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti <b>RM</b> Ferramenta distanziatore di materiale generico; geometria: a croce; impiego: pavimento in piastrelle; spessore [mm] = 7				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0018.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: rivestimento poliuretanico; geometria: tipo "unito"; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 0,2. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: quarzo-vinilico con un contenuto in peso di polvere di quarzo [%] > 57.	1 m²	54,59€	43,16€	10,91%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: rivestimento poliuretanico; geometria: tipo "unito"; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 0,2. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: quarzo-vinilico con un contenuto in peso di polvere di quarzo [%] > 57.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: rivestimento poliuretanico; geometria: tipo unito; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 0,2 SPECIFICHE TECNICHE: miscola omogenea di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC), plastificanti, stabilizzanti, pigmenti e cariche minerali rinforzanti, con un contenuto in peso di polvere di quarzo [%] > 57, ottenute per calandratura e doppia pressatura (a caldo e a freddo) <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0018.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: rivestimento poliuretanico; geometria: tipo "seminato"; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 0,2. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: quarzo-vinilico con un contenuto in peso di polvere di quarzo [%] > 57.	1 m²	56,87€	44,96€	10,47%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: rivestimento poliuretanico; geometria: tipo "seminato"; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 0,2. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: quarzo-vinilico con un contenuto in peso di polvere di quarzo [%] > 57.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: rivestimento poliuretanico; geometria: tipo seminato; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 0,2 SPECIFICHE TECNICHE: miscola omogenea di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC), plastificanti, stabilizzanti, pigmenti e cariche minerali rinforzanti, con un contenuto in peso di polvere di quarzo [%] > 57, ottenute per calandratura e doppia pressatura (a caldo e a freddo) <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0018.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: a rilievo; geometria: multistrato; funzione: impermeabile; impiego: interno; altezza [cm] ≤ 200   spessore [cm] = 0,25. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico multistrato.	1 m²	48,30€	38,18€	24,65%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: a rilievo; geometria: multistrato; funzione: impermeabile; impiego: interno; altezza [cm] ≤ 200   spessore [cm] = 0,25. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico multistrato.				
	<b>RM</b> Telo per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: a rilievo; geometria: multistrato; funzione: impermeabile; impiego: interno; altezza [cm] ≤ 200   spessore [cm] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: con strato di usura in plastica polivinilcloruro (PVC) e supporto in plastica polivinilcloruro (PVC) plastificato e stabilizzato con fibra di vetro <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0018.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: a rilievo; geometria: multistrato; funzione: impermeabile; impiego: interno; altezza [cm] ≤ 200   spessore [cm] = 0,35. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico multistrato.	1 m²	52,47€	41,48€	22,70%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: a rilievo; geometria: multistrato; funzione: impermeabile; impiego: interno; altezza [cm] ≤ 200   spessore [cm] = 0,35. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico multistrato.				
	<b>RM</b> Telo per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: a rilievo; geometria: multistrato; funzione: impermeabile; impiego: interno; altezza [cm] ≤ 200   spessore [cm] = 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: con strato di usura in plastica polivinilcloruro (PVC) e supporto in plastica polivinilcloruro (PVC) plastificato e stabilizzato con fibra di vetro <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0018.0260.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: a rilievo; geometria: multistrato; funzione: impermeabile; impiego: interno; altezza [cm] ≤ 200   spessore [cm] = 0,45. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico multistrato.	1 m²	56,84€	44,93€	20,95%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: a rilievo; geometria: multistrato; funzione: impermeabile; impiego: interno; altezza [cm] ≤ 200   spessore [cm] = 0,45. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico multistrato.				
	<b>RM</b> Telo per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: a rilievo; geometria: multistrato; funzione: impermeabile; impiego: interno; altezza [cm] ≤ 200   spessore [cm] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: con strato di usura in plastica polivinilcloruro (PVC) e supporto in plastica polivinilcloruro (PVC) plastificato e stabilizzato con fibra di vetro <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0018.0265.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: a rilievo; geometria: multistrato   omogeneo; funzione: impermeabile; impiego: interno; altezza [cm] ≤ 200   spessore [cm] = 0,45. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico multistrato.	1 m²	67,86€	53,64€	17,55%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: a rilievo; geometria: multistrato   omogeneo; funzione: impermeabile; impiego: interno; altezza [cm] ≤ 200   spessore [cm] = 0,45. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico multistrato.				
	<b>RM</b> Telo per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: a rilievo; geometria: multistrato   omogeneo; funzione: impermeabile; impiego: interno; altezza [cm] ≤ 200   spessore [cm] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: con strato di usura in plastica polivinilcloruro (PVC) e supporto in plastica polivinilcloruro (PVC) plastificato e stabilizzato con fibra di vetro <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0018.0270.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: a rilievo; geometria: multistrato   omogeneo; funzione: impermeabile; impiego: interno; altezza [cm] ≤ 200   spessore [cm] = 0,65. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico multistrato.	1 m²	90,93€	71,88€	13,10%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: a rilievo; geometria: multistrato   omogeneo; funzione: impermeabile; impiego: interno; altezza [cm] ≤ 200   spessore [cm] = 0,65. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico multistrato.				
	<b>RM</b> Telo per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: a rilievo; geometria: multistrato   omogeneo; funzione: impermeabile; impiego: interno; altezza [cm] ≤ 200   spessore [cm] = 0,65 SPECIFICHE TECNICHE: con strato di usura in plastica polivinilcloruro (PVC) e supporto in plastica polivinilcloruro (PVC) plastificato e stabilizzato con fibra di vetro <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.D0018.0275.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: opaco   film poliuretanico fotoreticolato; geometria: multistrato; funzione: antisdrucchiolo; impiego: interno   impianti sportivi professionali; spessore [cm] = 0,8; reazione al fuoco [euroclasse] = Cfl-s1   sicurezza giocatori [classe] = P1; peso [kg/m²] = 4,8. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: formazione sottofondo; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marcatura CE; adatto per competizioni di livello nazionale/internazionale di pallavolo, calcetto, pallamano e badminton.	1 m²	86,28€	68,21€	6,90%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: opaco   film poliuretanico fotoreticolato; geometria: multistrato; funzione: antisdrucchiolo; impiego: interno   impianti sportivi professionali; spessore [cm] = 0,8; reazione al fuoco [euroclasse] = Cfl-s1   sicurezza giocatori [classe] = P1; peso [kg/m²] = 4,8. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: marcatura CE; adatto per competizioni di livello nazionale/internazionale di pallavolo, calcetto, pallamano e badminton.				
	<b>RM</b> Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: opaco   film poliuretanico fotoreticolato; geometria: due strati; funzione: antisdrucchiolo; impiego: interno   impianti sportivi professionali; spessore [cm] = 0,8; reazione al fuoco [euroclasse] = Cfl-S1   sicurezza giocatori [classe] = P1; peso [kg/m²] = 4,8. Componenti: strato superficiale, strato di fondo SPECIFICHE TECNICHE: telo multistrato adatto per competizioni nazionali/internazionali di pallavolo, calcetto, pallamano e badminton <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: formazione sottofondo; assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.E0002.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: divisa in quarto di cerchio   scanalature a sezione trapezoidale   a bolli a calotta emisferica; funzione: antiscivolo   indicazione di svolta ad "L"; impiego: esterno   percorsi tattili; spessore [cm] = 0,25   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore rilievo [cm] = 0,25. Incluso: collante poliuretanico. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.	1 cad	92,63€	73,23€	6,43%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: divisa in quarto di cerchio   scanalature a sezione trapezoidale   a bolli a calotta emisferica; funzione: antiscivolo   indicazione di svolta ad "L"; impiego: esterno   percorsi tattili; spessore [cm] = 0,25   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore rilievo [cm] = 0,25. Incluso: collante poliuretanico.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: divisa in quarto di cerchio   a bolli a calotta emisferica   scanalature a sezione trapezoidale; funzione: antiscivolo   indicazione di svolta ad "L"; impiego: esterno   percorsi tattili; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 0,25   spessore rilievo [cm] = 0,25   spessore rilievo bolli [cm] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati e resistente ai raggi UV <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.E0002.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale; funzione: antiscivolo   indicazione di incrocio a "T"; impiego: esterno   percorsi tattili; spessore [cm] = 0,2   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore rilievo [cm] = 0,09. Incluso: collante poliuretanico. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.	1 cad	69,77€	55,16€	8,53%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale; funzione: antiscivolo   indicazione di incrocio a "T"; impiego: esterno   percorsi tattili; spessore [cm] = 0,2   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore rilievo [cm] = 0,09. Incluso: collante poliuretanico.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale; funzione: antiscivolo   indicazione di incrocio a "T"; impiego: esterno   percorsi tattili; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 0,2   spessore rilievo [cm] = 0,09 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati e resistente ai raggi UV <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.E0002.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale; funzione: antiscivolo   indicazione di servizio; impiego: esterno   percorsi tattili; spessore [cm] = 0,25   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore rilievo [cm] = 0,1. Incluso: collante poliuretanico. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: gomma scannellata fine.	1 cad	53,13€	42,00€	11,21%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale; funzione: antiscivolo   indicazione di servizio; impiego: esterno   percorsi tattili; spessore [cm] = 0,25   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore rilievo [cm] = 0,1. Incluso: collante poliuretanico. SPECIFICHE TECNICHE: gomma scannellata fine.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale; funzione: antiscivolo   indicazione di servizio; impiego: esterno   percorsi tattili; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 0,25   spessore rilievo [cm] = 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica scannellata fine non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati e resistente ai raggi UV  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.E0002.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale   due zone   a bolli a calotta semisferica; funzione: antiscivolo   indicazione di pericolo valicabile; impiego: esterno   percorsi tattili; spessore [cm] = 0,25   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 40   spessore rilievo [cm] = 0,1 ÷ 0,5. Incluso: collante poliuretanico. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: gomma scannellata fine.	1 cad	132,08€	104,41€	4,51%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale   due zone   a bolli a calotta semisferica; funzione: antiscivolo   indicazione di pericolo valicabile; impiego: esterno   percorsi tattili; spessore [cm] = 0,25   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 40   spessore rilievo [cm] = 0,1 ÷ 0,5. Incluso: collante poliuretanico. SPECIFICHE TECNICHE: gomma scannellata fine.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale   due zone   a bolli a calotta semisferica; funzione: antiscivolo   indicazione di pericolo valicabile; impiego: esterno   percorsi tattili; lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 0,25   spessore rilievo [cm] = 0,1 ÷ 5 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica scannellata fine non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati e resistente ai raggi UV  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.E0002.0020.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale   a bolli; funzione: antiscivolo   indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: esterno   percorsi tattili; spessore [cm] = 0,25   lato x [cm] = 42,5   lato y [cm] = 76   spessore rilievo [cm] = 0,5. Incluso: collante poliuretanico. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.	1 cad	92,42€	73,06€	6,44%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale   a bolli; funzione: antiscivolo   indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: esterno   percorsi tattili; spessore [cm] = 0,25   lato x [cm] = 42,5   lato y [cm] = 76   spessore rilievo [cm] = 0,5. Incluso: collante poliuretanico.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale   a bolli; funzione: antiscivolo   indicazione di arresto/pericolo; impiego: esterno   percorsi tattili; lato x [cm] = 42,5   lato y [cm] = 76   spessore [cm] = 0,25   spessore rilievo [cm] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati e resistente ai raggi UV  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.E0002.0025.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: divisa in quarto di cerchio   scanalature a sezione trapezoidale   a bolli a calotta semisferica; funzione: antiscivolo   indicazione di svolta ad "L"; impiego: interno   percorsi tattili; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 0,25   spessore rilievo [cm] = 0,5. Incluso: collante poliuretanico. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.	1 cad	79,20€	62,61€	7,52%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: divisa in quarto di cerchio   scanalature a sezione trapezoidale   a bolli a calotta semisferica; funzione: antiscivolo   indicazione di svolta ad "L"; impiego: interno   percorsi tattili; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 0,25   spessore rilievo [cm] = 0,5. Incluso: collante poliuretanico.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: divisa in quarto di cerchio   a bolli a calotta semisferica   scanalature a sezione trapezoidale; funzione: antiscivolo   indicazione di svolta a "L"   antiscivolo; impiego: interno   percorsi tattili; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 0,25   spessore rilievo [cm] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da miscela omogenea calandrata vulcanizzata con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.E0002.0030.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale; funzione: antiscivolo   indicazione di incrocio a "T"; impiego: interno   percorsi tattili; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 0,2   spessore rilievo [cm] = 0,09. Incluso: collante poliuretanico. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.	1 cad	60,18€	47,57€	9,89%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale; funzione: antiscivolo   indicazione di incrocio a "T"; impiego: interno   percorsi tattili; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 0,2   spessore rilievo [cm] = 0,09. Incluso: collante poliuretanico.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale; funzione: indicazione di incrocio a "T"   antiscivolo; impiego: interno   percorsi tattili; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 0,2   spessore rilievo [cm] = 0,09 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da miscela omogenea calandrata vulcanizzata con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.E0002.0035.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale; funzione: antiscivolo   indicazione di servizio; impiego: interno   percorsi tattili; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 0,25   spessore rilievo [cm] = 0,1. Incluso: collante poliuretanico. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: gomma scannellata fine.	1 cad	46,28€	36,58€	12,87%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale; funzione: antiscivolo   indicazione di servizio; impiego: interno   percorsi tattili; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 0,25   spessore rilievo [cm] = 0,1. Incluso: collante poliuretanico. SPECIFICHE TECNICHE: gomma scannellata fine.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale; funzione: indicazione di servizio   antiscivolo; impiego: interno   percorsi tattili; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 0,25   spessore rilievo [cm] = 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica scannellata fine e non rigenerata al 100% composta da miscela omogenea calandrata vulcanizzata con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.E0002.0040.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale   due zone   a bolli a calotta semisferica; funzione: antiscivolo   indicazione di pericolo valicabile; impiego: interno   percorsi tattili; lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 0,25   spessore rilievo [cm] = 0,1 + 0,5. Incluso: collante poliuretanico. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: gomma scannellata fine.	1 cad	111,89€	88,45€	5,32%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale   due zone   a bolli a calotta semisferica; funzione: indicazione di pericolo valicabile   antiscivolo; impiego: interno   percorsi tattili; lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 0,25   spessore rilievo [cm] = 0,1 + 0,5. Incluso: collante poliuretanico. SPECIFICHE TECNICHE: gomma scannellata fine.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale   due zone   a bolli a calotta semisferica; funzione: indicazione di pericolo valicabile   antiscivolo; impiego: interno   percorsi tattili; lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 0,25   spessore rilievo [cm] = 0,1 + 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da mescola omogenea calandrata vulcanizzata con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.E0002.0045.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale   a bolli; funzione: antiscivolo   indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; lato x [cm] = 42,5   lato y [cm] = 76   spessore [cm] = 0,25   spessore rilievo [cm] = 0,5. Incluso: collante poliuretanico. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.	1 cad	79,02€	62,47€	7,53%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale   a bolli; funzione: antiscivolo   indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; lato x [cm] = 42,5   lato y [cm] = 76   spessore [cm] = 0,25   spessore rilievo [cm] = 0,5. Incluso: collante poliuretanico.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale   a bolli; funzione: indicazione di pericolo/arresto   antiscivolo; impiego: interno   percorsi tattili; lato x [cm] = 42,5   lato y [cm] = 76   spessore [cm] = 0,25   spessore rilievo [cm] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da mescola omogenea calandrata vulcanizzata con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.E0002.0050.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma sintetica; geometria: moduli quadrati   elastico; funzione: anticaduta/antitrauma; lato x [cm] = 100   lato y [cm] = 100   spessore [cm] = 6. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: formazione sottofondo; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su fondo predisposto da valutare a parte.	1 m²	97,10€	76,76€	6,13%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma sintetica; geometria: moduli quadrati   elastico; funzione: anticaduta/antitrauma; lato x [cm] = 100   lato y [cm] = 100   spessore [cm] = 6. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Pannello di gomma sintetica; geometria: elastico; funzione: anticaduta; impiego: pavimenti sportivi; spessore [cm] = 6   lato x [cm] = 100   lato y [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: granulato e riciclati di gomma miscelati con legante poliuretanico  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: formazione sottofondo; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su fondo predisposto da valutare a parte.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.E0002.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale; funzione: antiscivolo   indicazione di direzione rettilinea; impiego: esterno   percorsi tattili; spessore [cm] = 0,25   larghezza [cm] = 60   spessore rilievo [cm] = 0,25. Incluso: collante poliuretanico. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: superficie scannellata con passi differenti; dimensioni variabili.	1 m	121,33€	95,91€	4,91%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale; funzione: antiscivolo   indicazione di direzione rettilinea; impiego: esterno   percorsi tattili; spessore [cm] = 0,25   larghezza [cm] = 60   spessore rilievo [cm] = 0,25. Incluso: collante poliuretanico. SPECIFICHE TECNICHE: superficie scannellata con passi differenti; dimensioni variabili.				
	<b>RM</b> Telo per pavimento di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale; funzione: antiscivolo   indicazione di direzione rettilinea; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 60   spessore [cm] = 0,25   spessore rilievo [cm] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una mescola omogenea calandrata vulcanizzata ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati resistente ai raggi UV e scannellata con passi differenti; dimensioni variabili  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.E0002.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di gomma sintetica; geometria: scanalature a sezione trapezoidale; funzione: antiscivolo   indicazione di direzione rettilinea; impiego: esterno   percorsi tattili; spessore [cm] = 0,25   larghezza [cm] = 60   spessore rilievo [cm] = 0,25. Incluso: collante poliuretanico   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: superficie scannellata con passi differenti; dimensioni variabili; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana.	1 m	157,34€	124,38€	21,88%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di gomma sintetica; geometria: scanalature a sezione trapezoidale; funzione: antiscivolo   indicazione di direzione rettilinea; impiego: esterno   percorsi tattili; spessore [cm] = 0,25   larghezza [cm] = 60   spessore rilievo [cm] = 0,25. Incluso: collante poliuretanico   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea. SPECIFICHE TECNICHE: superficie scannellata con passi differenti; dimensioni variabili; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana.				
	<b>RM</b> Telo per pavimento di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale; funzione: antiscivolo   indicazione di direzione rettilinea; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 60   spessore [cm] = 0,25   spessore rilievo [cm] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una mescola omogenea calandrata vulcanizzata ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati resistente ai raggi UV e scannellata con passi differenti; dimensioni variabili  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.E0002.0260.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di gomma sintetica; geometria: scanalature a sezione trapezoidale; funzione: antiscivolo   indicazione di direzione rettilinea; impiego: esterno   percorsi tattili; spessore [cm] = 0,25   larghezza [cm] = 60   spessore rilievo [cm] = 0,25. Incluso: collante poliuretanico   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: superficie scannellata con passi differenti; dimensioni variabili; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana e messaggistica in lingua straniera.	1 m	162,49€	128,45€	23,69%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di gomma sintetica; geometria: scanalature a sezione trapezoidale; funzione: antiscivolo   indicazione di direzione rettilinea; impiego: esterno   percorsi tattili; spessore [cm] = 0,25   larghezza [cm] = 60   spessore rilievo [cm] = 0,25. Incluso: collante poliuretanico   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea. SPECIFICHE TECNICHE: superficie scannellata con passi differenti; dimensioni variabili; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana e messaggistica in lingua straniera.				
	<b>RM</b> Telo per pavimento di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale; funzione: antiscivolo   indicazione di direzione rettilinea; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 60   spessore [cm] = 0,25   spessore rilievo [cm] = 0,25   spessore [cm] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una mescola omogenea calandrata vulcanizzata ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati resistente ai raggi UV e scannellata con passi differenti; dimensioni variabili  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.				

- 92 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.E0002.0295.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale; funzione: antiscivolo   indicazione di servizio; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40. Incluso: collante poliuretanico. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.	1 m	79,35€	62,73€	7,50%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale; funzione: antiscivolo   indicazione di servizio; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40. Incluso: collante poliuretanico.				
	<b>RM</b> Telo per pavimento di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale; funzione: antiscivolo   indicazione di servizio; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.E0002.0300.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale; funzione: antiscivolo   indicazione di servizio; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40. Incluso: collante poliuretanico   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana.	1 m	115,37€	91,20€	29,84%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale; funzione: antiscivolo   indicazione di servizio; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40. Incluso: collante poliuretanico   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea. SPECIFICHE TECNICHE: rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana.				
	<b>RM</b> Telo per pavimento di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale; funzione: antiscivolo   indicazione di servizio; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.E0002.0305.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale; funzione: antiscivolo   indicazione di servizio; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40. Incluso: collante poliuretanico   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana e messaggistica in lingua straniera.	1 m	120,52€	95,27€	31,95%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale; funzione: antiscivolo   indicazione di servizio; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40. Incluso: collante poliuretanico   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea. SPECIFICHE TECNICHE: rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana e messaggistica in lingua straniera.				
	<b>RM</b> Telo per pavimento di gomma sintetica; finitura: a rilievo; geometria: scanalature a sezione trapezoidale; funzione: antiscivolo   indicazione di servizio; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.E0003.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma naturale - sintetica; finitura: colore nero; geometria: a bolli   rovescio smerigliato; impiego: interno; lato x [cm] = 50   lato y [cm] = 50   spessore [cm] = 0,27; classe d'uso [classe] = 32/41   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	45,93€	36,30€	25,93%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma naturale - sintetica; finitura: colore nero; geometria: a bolli   rovescio smerigliato; impiego: interno; lato x [cm] = 50   lato y [cm] = 50   spessore [cm] = 0,27; classe d'uso [classe] = 32/41   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: colore nero; geometria: a bolli   rovescio smerigliato; impiego: interno; lato x [cm] = 50   lato y [cm] = 50   spessore [cm] = 0,27; classe d'uso [classe] = 32/41   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 SPECIFICHE TECNICHE: gomma con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.E0003.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma naturale - sintetica; finitura: colore nero; geometria: a bolli   rovescio smerigliato; impiego: interno; lato x [cm] = 100   lato y [cm] = 100   spessore [cm] = 0,4; classe d'uso [classe] = 34/43   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	52,31€	41,35€	22,76%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma naturale - sintetica; finitura: colore nero; geometria: a bolli   rovescio smerigliato; impiego: interno; lato x [cm] = 100   lato y [cm] = 100   spessore [cm] = 0,4; classe d'uso [classe] = 34/43   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: colore nero; geometria: a bolli   rovescio smerigliato; impiego: interno; lato x [cm] = 100   lato y [cm] = 100   spessore [cm] = 0,4; classe d'uso [classe] = 34/43   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 SPECIFICHE TECNICHE: gomma con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.E0003.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma naturale - sintetica; finitura: in tinta marmorizzata; impiego: interno; lato x [cm] = 61   lato y [cm] = 61   spessore [cm] = 0,3; classe d'uso [classe] = 34/43   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	49,83€	39,39€	23,90%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma naturale - sintetica; finitura: in tinta marmorizzata; impiego: interno; lato x [cm] = 61   lato y [cm] = 61   spessore [cm] = 0,3; classe d'uso [classe] = 34/43   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: liscia   in tinta marmorizzata; geometria: due strati; impiego: interno; lato x [cm] = 61   lato y [cm] = 61   spessore [cm] = 0,3; classe d'uso [classe] = 34/43   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 SPECIFICHE TECNICHE: gomma naturale e sintetica a due strati, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.E0003.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma naturale - sintetica; geometria: granuli fini colorati incorporati; impiego: interno; lato x [cm] = 61   lato y [cm] = 61   spessore [cm] = 0,2; classe d'uso [classe] = 32/41   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	48,02€	37,96€	24,80%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma naturale - sintetica; geometria: granuli fini colorati incorporati; impiego: interno; lato x [cm] = 61   lato y [cm] = 61   spessore [cm] = 0,2; classe d'uso [classe] = 32/41   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: liscia; geometria: granuli fini colorati incorporati; impiego: interno; lato x [cm] = 61   lato y [cm] = 61   spessore [cm] = 0,2; classe d'uso [classe] = 32/41   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 SPECIFICHE TECNICHE: gomma naturale e sintetica con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti con granuli fini di diversi colori incorporati  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.E0003.0020.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma naturale - sintetica; finitura: martellato   in tinta unita; geometria: granuli a spigolo vivo incorporati; impiego: interno; lato x [cm] = 50   lato y [cm] = 50   spessore [cm] = 0,22; classe d'uso [classe] = 32/41   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: colori gruppo 1.	1 m²	48,54€	38,37€	24,53%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma naturale - sintetica; finitura: martellato   in tinta unita; geometria: granuli a spigolo vivo incorporati; impiego: interno; lato x [cm] = 50   lato y [cm] = 50   spessore [cm] = 0,22; classe d'uso [classe] = 32/41   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: colori gruppo 1.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: martellata   in tinta unita; geometria: granuli a spigolo vivo incorporati; impiego: interno; lato x [cm] = 50   lato y [cm] = 50   spessore [cm] = 0,22; classe d'uso [classe] = 32/41   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 SPECIFICHE TECNICHE: gomma con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.E0003.0025.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma naturale - sintetica; finitura: martellato   in tinta unita; geometria: granuli a spigolo vivo incorporati; impiego: interno; lato x [cm] = 100   lato y [cm] = 100   spessore [cm] = 0,35; classe d'uso [classe] = 34/43   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: colori gruppo 1.	1 m²	62,07€	49,07€	19,18%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma naturale - sintetica; finitura: martellato   in tinta unita; geometria: granuli a spigolo vivo incorporati; impiego: interno; lato x [cm] = 100   lato y [cm] = 100   spessore [cm] = 0,35; classe d'uso [classe] = 34/43   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: colori gruppo 1.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: martellata   in tinta unita; geometria: granuli a spigolo vivo incorporati; impiego: interno; lato x [cm] = 100   lato y [cm] = 100   spessore [cm] = 0,35; classe d'uso [classe] = 34/43   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 SPECIFICHE TECNICHE: gomma con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.E0003.0030.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma naturale - sintetica; finitura: in tinta unita; impiego: interno; lato x [cm] = 61   lato y [cm] = 61   spessore [cm] = 0,3; classe d'uso [classe] = 34/43   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	49,83€	39,39€	23,90%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma naturale - sintetica; finitura: in tinta unita; impiego: interno; lato x [cm] = 61   lato y [cm] = 61   spessore [cm] = 0,3; classe d'uso [classe] = 34/43   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: liscia   in tinta unita; geometria: due strati; impiego: interno; lato x [cm] = 61   lato y [cm] = 61   spessore [cm] = 0,3; classe d'uso [classe] = 34/43   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 SPECIFICHE TECNICHE: gomma con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.E0003.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di gomma naturale - sintetica; finitura: colore nero; geometria: a bolli   rovescio smerigliato; impiego: interno; altezza [cm] = 100 + 200   spessore [cm] = 0,27; classe d'uso [classe] = 32/41   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	43,49€	34,38€	27,38%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di gomma naturale - sintetica; finitura: colore nero; geometria: a bolli   rovescio smerigliato; impiego: interno; altezza [cm] = 100 + 200   spessore [cm] = 0,27; classe d'uso [classe] = 32/41   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Telo per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: colore nero; geometria: a bolli   rovescio smerigliato; impiego: interno; altezza [cm] = 100 + 200   spessore [cm] = 0,27; reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 32/41 SPECIFICHE TECNICHE: gomma con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.E0003.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di gomma naturale - sintetica; finitura: colore nero; geometria: a bolli   rovescio smerigliato; impiego: interno; altezza [cm] = 100 + 200   spessore [cm] = 0,4; classe d'uso [classe] = 34/43   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	52,31€	41,35€	22,76%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di gomma naturale - sintetica; finitura: colore nero; geometria: a bolli   rovescio smerigliato; impiego: interno; altezza [cm] = 100 + 200   spessore [cm] = 0,4; classe d'uso [classe] = 34/43   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: colore nero; geometria: a bolli   rovescio smerigliato; impiego: interno; lato x [cm] = 100   lato y [cm] = 100   spessore [cm] = 0,4; classe d'uso [classe] = 34/43   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 SPECIFICHE TECNICHE: gomma con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.E0003.0260.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di gomma naturale - sintetica; finitura: in tinta marmorizzata; geometria: multistrato; impiego: interno; altezza [cm] = 100 + 200   spessore [cm] = 0,3   lunghezza [cm] = 1000 + 2000; classe d'uso [classe] = 34/43   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	46,98€	37,14€	25,35%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di gomma naturale - sintetica; finitura: in tinta marmorizzata; geometria: multistrato; impiego: interno; altezza [cm] = 100 + 200   spessore [cm] = 0,3   lunghezza [cm] = 1000 + 2000; classe d'uso [classe] = 34/43   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Telo per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: liscio   in tinta marmorizzata; geometria: due strati; impiego: interno; altezza [cm] = 100 + 200   lunghezza [cm] = 1000 + 2000   spessore [cm] = 0,3; classe d'uso [classe] = 34/43   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1 SPECIFICHE TECNICHE: gomma con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.E0003.0265.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di gomma naturale - sintetica; finitura: scannellata fine   colore nero   colore grigio; geometria: multistrato; impiego: interno; altezza [cm] = 100 + 200   spessore [cm] = 0,3   lunghezza [cm] = 1000 + 2000; classe d'uso [classe] = 34/43   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	42,15€	33,32€	28,25%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di gomma naturale - sintetica; finitura: scannellata fine   colore nero   colore grigio; geometria: multistrato; impiego: interno; altezza [cm] = 100 + 200   spessore [cm] = 0,3   lunghezza [cm] = 1000 + 2000; classe d'uso [classe] = 34/43   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Telo per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: scannellata fine   colore nero   colore grigio; geometria: due strati; impiego: interno; altezza [cm] = 100   lunghezza [cm] = 1200   spessore [cm] = 0,3; reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 34/43 SPECIFICHE TECNICHE: telo multistrato in gomma con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.E0003.0270.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di gomma naturale - sintetica; geometria: granuli fini colorati incorporati; impiego: interno; altezza [cm] = 100 + 200   spessore [cm] = 0,35   lunghezza [cm] = 1000 + 2000; classe d'uso [classe] = 32/41   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	46,49€	36,75€	25,61%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di gomma naturale - sintetica; geometria: granuli fini colorati incorporati; impiego: interno; altezza [cm] = 100 + 200   spessore [cm] = 0,2   lunghezza [cm] = 1000 + 2000; classe d'uso [classe] = 32/41   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Telo per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: liscio; geometria: granuli fini colorati incorporati; impiego: interno; altezza [cm] = 100 + 200   lunghezza [cm] = 1000 + 2000   spessore [cm] = 0,2; reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 32/41 SPECIFICHE TECNICHE: gomma naturale e sintetica con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti con granuli fini di diversi colori incorporati <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.E0003.0275.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di gomma naturale - sintetica; finitura: goffrato   in tinta marmorizzata; impiego: interno   impianti sportivi; altezza [cm] = 190   spessore [cm] = 0,35   lunghezza [cm] = 1410. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	87,62€	69,26€	13,59%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di gomma naturale - sintetica; finitura: goffrato   in tinta marmorizzata; impiego: interno   impianti sportivi; altezza [cm] = 190   spessore [cm] = 0,35   lunghezza [cm] = 1410. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Telo per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: goffrato   in tinta marmorizzata; impiego: interno   impianti sportivi; altezza [cm] ≥ 190   lunghezza [cm] = 1410   spessore [cm] = 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: gomma con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti; marmorizzazione tono su tono <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.E0003.0280.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di gomma naturale - sintetica; finitura: goffrato   in tinta marmorizzata; impiego: interno   impianti sportivi; altezza [cm] = 190   spessore [cm] = 0,45   lunghezza [cm] = 1410. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	93,17€	73,65€	12,78%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di gomma naturale - sintetica; finitura: goffrato   in tinta marmorizzata; impiego: interno   impianti sportivi; altezza [cm] = 190   spessore [cm] = 0,45   lunghezza [cm] = 1410. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Telo per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: goffrato   in tinta marmorizzata; impiego: interno   impianti sportivi; altezza [cm] ≥ 190   lunghezza [cm] = 1410   spessore [cm] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: gomma con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti; marmorizzazione tono su tono <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.E0003.0285.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di gomma naturale - sintetica; finitura: in tinta unita; impiego: interno; altezza [cm] = 190 + 200   spessore [cm] = 0,3   lunghezza [cm] = 1000 + 2000; classe d'uso [classe] = 34/43   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	48,17€	38,08€	24,72%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di gomma naturale - sintetica; finitura: in tinta unita; impiego: interno; altezza [cm] = 190 + 200   spessore [cm] = 0,3   lunghezza [cm] = 1000 + 2000; classe d'uso [classe] = 34/43   reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Telo per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: liscio   in tinta unita; geometria: due strati; impiego: interno; spessore [cm] = 0,3   altezza [cm] = 190 + 200   lunghezza [cm] = 1000 + 2000; reazione al fuoco [euroclasse] = Bfl-s1   classe d'uso [classe] = 34/43 SPECIFICHE TECNICHE: gomma con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura sottofondo esistente. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.E0003.0290.-	<b>OPERA:</b> Posa, in teli di gomma naturale - sintetica; finitura: liscio   opaco   in tinta semiunita; geometria: multistrato; funzione: antisdrucciolo; impiego: interno   impianti sportivi scolastici; spessore [cm] = 0,3; reazione al fuoco [euroclasse] = Cfl-s1. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: formazione sottofondo; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marcatura CE; adatto a competizioni di livello dilettantistico/amatoriale di pallavolo, calcetto, pallamano e badminton.	1 m²	50,07€	39,58€	11,89%
	<b>OP</b> Posa, in teli di gomma naturale - sintetica; finitura: liscio   opaco   in tinta semiunita; geometria: multistrato; funzione: antisdrucciolo; impiego: interno   impianti sportivi scolastici; spessore [cm] = 0,3; reazione al fuoco [euroclasse] = Cfl-s1. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: marcatura CE; adatto a competizioni di livello dilettantistico/amatoriale di pallavolo, calcetto, pallamano e badminton.				
	<b>RM</b> Telo per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: liscio   opaco   in tinta semiunita; geometria: due strati; funzione: antisdrucciolo; impiego: interno   impianti sportivi scolastici; spessore [cm] = 0,3; reazione al fuoco [euroclasse] = Cfl-s1; peso [kg/m²] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: telo multistrato calandrato e vulcanizzato con cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti coloranti costituito da un strato portante resiliente e da uno strato di usura sovrastante; adatto per competizioni dilettantistiche/amatoriali di pallavolo, calcetto, pallamano e badminton <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: formazione sottofondo; assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.E0003.0295.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di gomma naturale - sintetica; finitura: liscio   opaco   in tinta semiunita; geometria: tre strati; funzione: antisdrucciolo   antiriflesso; impiego: interno   impianti sportivi professionali; spessore [cm] = 0,75; reazione al fuoco [euroclasse] = Cfl-s1   sicurezza giocatori [classe] = P1. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: formazione sottofondo; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marcatura CE; provvista di test positivo alle emissioni VOC secondo lo schema AgBB:2010 - ISO 16000; adatto a competizioni di livello nazionale/internazionale di pallavolo, calcetto, pallamano e badminton.	1 m²	58,93€	46,58€	10,10%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di gomma naturale - sintetica; finitura: liscio   opaco   in tinta semiunita; geometria: tre strati; funzione: antisdrucciolo   antiriflesso; impiego: interno   impianti sportivi professionali; spessore [cm] = 0,75; reazione al fuoco [euroclasse] = Cfl-s1   sicurezza giocatori [classe] = P1. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: marcatura CE; provvista di test positivo alle emissioni VOC secondo lo schema AgBB:2010 - ISO 16000; adatto a competizioni di livello nazionale/internazionale di pallavolo, calcetto, pallamano e badminton.				
	<b>RM</b> Telo per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: liscio   opaco   in tinta semiunita; geometria: tre strati   struttura differenziata; funzione: antisdrucciolo   antiriflesso; impiego: interno   impianti sportivi professionali; spessore [cm] = 0,75; reazione al fuoco [euroclasse] = Cfl-s1   sicurezza giocatori [classe] = P1; peso [kg/m²] = 6,1. Componenti: strato superficiale, strato intermedio, strato di fondo SPECIFICHE TECNICHE: telo multistrato con strati superiori calandrati e vulcanizzati in modo da formare un materiale compatto di spessore [mm] = 2 a cui verrà accoppiato uno strato di fondo elastico; adatto per competizioni nazionali/internazionali di pallavolo, calcetto, pallamano e badminton <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: formazione sottofondo; assistenza muraria.				



- 96 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.E0003.0330.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in teli di gomma naturale - sintetica; finitura: colorato; geometria: multistrato   tassellatura regolare e direzionale; funzione: impermeabile   antisdrucciolo   antiriflesso; impiego: impianti sportivi; spessore [cm] = 1,3   lunghezza [ml] ≤ 15   larghezza [ml] = 1,22 + 1,6; assorbimento di energia (Ka) [%] ≥ 35   deformazione verticale [mm] ≥ 1,8; peso [kg/m²] = 12,1. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Pos. Escluso: formazione sottofondo; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: ecocompatibile; colorazione superficiale a scelta secondo colori di gamma disponibili.	1 m²	100,32€	79,30€	5,94%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in teli di gomma naturale - sintetica; finitura: colorato; geometria: multistrato   tassellatura regolare e direzionale; funzione: impermeabile   antisdrucciolo   antiriflesso; impiego: impianti sportivi; spessore [cm] = 1,3   lunghezza [ml] ≤ 15   larghezza [ml] = 1,22 + 1,6; assorbimento di energia (Ka) [%] ≥ 35   deformazione verticale [mm] ≥ 1,8; peso [kg/m²] = 12,1. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: ecocompatibile; colorazione superficiale a scelta secondo colori di gamma disponibili.				
	<b>RM</b> Telo per pavimento di gomma naturale - sintetica; finitura: colorato; geometria: due strati   tassellatura regolare e direzionale; funzione: impermeabile   antisdrucciolo   antiriflesso; impiego: impianti sportivi; lunghezza [ml] ≤ 15   larghezza [m] = 1,22 + 1,6   spessore [cm] = 1,3; assorbimento di energia [%] ≥ 35   deformazione verticale [mm] ≥ 1,8; peso [kg/m²] = 12,1. Componenti: strato superficiale, strato di fondo SPECIFICHE TECNICHE: ecocompatibile; telo multistrato con cariche minerali, vulcanizzato, calandrato; certificazione di "Rifiuto non pericoloso"				
	<b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Pos. Escluso: formazione sottofondo; assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.E0004.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: tipo "melange"; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 + 1; lato x [cm] = 100   lato y [cm] = 100. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Pos. Escluso: formazione sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (70% EPDM - 30% SBR nero) con colorazione superficiale a scelta della Committenza; da collaudare secondo normativa UNI EN 1177, cap. n.6. Da incollare su fondo predisposto.	1 m²	47,32€	37,41€	21,39%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: tipo "melange"; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 + 1; lato x [cm] = 100   lato y [cm] = 100. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (70% EPDM - 30% SBR nero) con colorazione superficiale a scelta della Committenza; da collaudare secondo normativa UNI EN 1177, cap. n.6.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di gomma EPDM; finitura: colorata; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 + 1; lato x [cm] = 100   lato y [cm] = 100 <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Pos. Escluso: formazione sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: da incollare su fondo predisposto.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.E0004.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: tipo "melange"; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 + 1,5; lato x [cm] = 100   lato y [cm] = 100. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Pos. Escluso: formazione sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (70% EPDM - 30% SBR nero) con colorazione superficiale a scelta della Committenza; da collaudare secondo normativa UNI EN 1177, cap. n.6. Da incollare su fondo predisposto.	1 m²	60,56€	47,87€	9,83%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: tipo "melange"; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 + 1,5; lato x [cm] = 100   lato y [cm] = 100. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (70% EPDM - 30% SBR nero) con colorazione superficiale a scelta della Committenza; da collaudare secondo normativa UNI EN 1177, cap. n.6.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di gomma EPDM; finitura: colorata; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 + 1,5; lato x [cm] = 100   lato y [cm] = 100 <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Pos. Escluso: formazione sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: da incollare su fondo predisposto.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.E0004.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: tipo "melange"; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 + 2; lato x [cm] = 100   lato y [cm] = 100. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Pos. Escluso: formazione sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (70% EPDM - 30% SBR nero) con colorazione superficiale a scelta della Committenza; da collaudare secondo normativa UNI EN 1177, cap. n.6. Da incollare su fondo predisposto.	1 m²	109,63€	86,66€	5,43%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: tipo "melange"; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 + 2; lato x [cm] = 100   lato y [cm] = 100. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (70% EPDM - 30% SBR nero) con colorazione superficiale a scelta della Committenza; da collaudare secondo normativa UNI EN 1177, cap. n.6.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di gomma EPDM; finitura: colorata; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 + 2; lato x [cm] = 100   lato y [cm] = 100 <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Pos. Escluso: formazione sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: da incollare su fondo predisposto.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.E0004.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: tipo "melange"; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 + 3; lato x [cm] = 100   lato y [cm] = 100. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Pos. Escluso: formazione sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (70% EPDM - 30% SBR nero) con colorazione superficiale a scelta della Committenza; da collaudare secondo normativa UNI EN 1177, cap. n.6. Da incollare su fondo predisposto.	1 m²	145,62€	115,11€	4,09%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: tipo "melange"; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 + 3; lato x [cm] = 100   lato y [cm] = 100. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (70% EPDM - 30% SBR nero) con colorazione superficiale a scelta della Committenza; da collaudare secondo normativa UNI EN 1177, cap. n.6.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di gomma EPDM; finitura: colorata; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 + 3; lato x [cm] = 100   lato y [cm] = 100 <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Pos. Escluso: formazione sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: da incollare su fondo predisposto.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.G0000.0000.a	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre prefabbricate di cemento generico; impiego: esterno; spessore [cm] ≥ 4   lato x [cm] = 30 + 50   lato y [cm] = 50 + 100; resistenza caratteristica cubica a compressione (Rck) [N/mm²] ≥ 25. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa ad opus incertum. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.	1 m²	33,31€	26,33€	29,66%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre prefabbricate di cemento generico; impiego: esterno; spessore [cm] ≥ 4   lato x [cm] = 30 + 50   lato y [cm] = 50 + 100; resistenza caratteristica cubica a compressione (Rck) [N/mm²] ≥ 25. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.				
	<b>RM</b> Lastra prefabbricata di cemento generico; geometria: armata; impiego: esterno   pavimenti; spessore [cm] ≥ 4   larghezza [cm] = 30 + 50   lunghezza [cm] = 50 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio conglomerato cementizio [kg] = 300				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa ad opus incertum. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.G0000.0000.b	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre prefabbricate di cemento generico; impiego: esterno; spessore [cm] ≥ 4   lato x [cm] = 30 + 50   lato y [cm] = 50 + 100; resistenza caratteristica cubica a compressione (Rck) [N/mm²] ≥ 25. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa a filari regolari. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.	1 m²	37,08€	29,31€	34,67%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre prefabbricate di cemento generico; impiego: esterno; spessore [cm] ≥ 4   lato x [cm] = 30 + 50   lato y [cm] = 50 + 100; resistenza caratteristica cubica a compressione (Rck) [N/mm²] ≥ 25. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.				
	<b>RM</b> Lastra prefabbricata di cemento generico; geometria: armata; impiego: esterno   pavimenti; spessore [cm] ≥ 4   larghezza [cm] = 30 + 50   lunghezza [cm] = 50 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio conglomerato cementizio [kg] = 300				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa a filari regolari. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.G0000.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di cemento generico; finitura: bugnato   effetto pietrini; impiego: esterno; spessore [cm] = 3   lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.	1 m²	42,93€	33,94€	35,43%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di cemento generico; finitura: bugnato   effetto pietrini; impiego: esterno; spessore [cm] = 3   lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: bugnata   effetto pietrini; geometria: lastre presso vibrare; impiego: esterno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 3				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.G0000.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di cemento generico; finitura: bugnato   scanalato   colore grigio; impiego: interno   industriale; lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 25   spessore [cm] = 3. Incluso: boiacca di puro cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: formazione letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: cemento pressato. Su letto in malta di legante idraulico.	1 m²	46,90€	37,08€	42,32%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di cemento generico; finitura: bugnato   scanalato   colore grigio; impiego: interno   industriale; lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 25   spessore [cm] = 3. Incluso: boiacca di puro cemento. SPECIFICHE TECNICHE: cemento pressato.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: bugnata   scanalata   colore grigio; impiego: interno   industriale; lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 25   spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: cemento pressato				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Escluso: formazione letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.G0000.0265.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di cemento generico; finitura: bugnato   scanalato   colore rosso; impiego: interno   industriale; lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 25   spessore [cm] = 3. Incluso: boiacca di puro cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: formazione letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: cemento pressato. Su letto in malta di legante idraulico.	1 m²	47,66€	37,68€	41,64%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di cemento generico; finitura: bugnato   scanalato   colore rosso; impiego: interno   industriale; lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 25   spessore [cm] = 3. Incluso: boiacca di puro cemento. SPECIFICHE TECNICHE: cemento pressato.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: bugnata   scanalata   colore rosso; impiego: interno   industriale; lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 25   spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: cemento pressato				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Escluso: formazione letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0001.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di conglomerato cementizio; finitura: a rilievo   effetto porfido; impiego: esterno; spessore [cm] = 4   lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 40. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: lastra costituita da inerti di porfidi e quarzi legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.	1 m²	53,55€	42,33€	28,40%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di conglomerato cementizio; finitura: a rilievo   effetto porfido; impiego: esterno; spessore [cm] = 4   lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 40. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: lastra costituita da inerti di porfidi e quarzi legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.				
	<b>RM</b> Lastra di conglomerato cementizio; finitura: a rilievo   effetto porfido; impiego: esterno   pavimenti; lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: lastra costituita da inerti di porfidi e quarzi legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0001.0010.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di conglomerato cementizio; finitura: levigato; impiego: esterno; spessore [cm] = 3,8   lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 40. Incluso: malta di cemento.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lastra modellata a porfido costituita da inerti di porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.</p> <p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di conglomerato cementizio; finitura: levigato; impiego: esterno; spessore [cm] = 3,8   lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 40. Incluso: malta di cemento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lastra modellata a porfido costituita da inerti di porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.</p> <p><b>RM</b> Lastra di conglomerato cementizio; finitura: levigata; impiego: esterno   pavimenti; lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 40   spessore [cm] = 3,8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lastra modellata a porfido costituita da inerti di porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza</p> <p><b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata</p> <p><b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</p> <p><b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria.</p>	1 m²	47,08€	37,22€	32,31%
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0001.0015.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di conglomerato cementizio; finitura: sabbiato; impiego: esterno; spessore [cm] = 3,8   lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 40. Incluso: malta di cemento.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lastra modellata a porfido costituita da inerti di porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.</p> <p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di conglomerato cementizio; finitura: sabbiato; impiego: esterno; spessore [cm] = 3,8   lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 40. Incluso: malta di cemento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lastra modellata a porfido costituita da inerti di porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.</p> <p><b>RM</b> Lastra di conglomerato cementizio; finitura: sabbiata; impiego: esterno   pavimenti; lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 40   spessore [cm] = 3,8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lastra modellata a porfido costituita da inerti di porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza</p> <p><b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata</p> <p><b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</p> <p><b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria.</p>	1 m²	50,96€	40,29€	29,85%
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0001.0020.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di conglomerato cementizio; finitura: sabbiato   bisellato; impiego: esterno; spessore [cm] = 3,5   lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 40. Incluso: malta di cemento.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lastra costituita da graniti/porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza a superficie piana; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.</p> <p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di conglomerato cementizio; finitura: sabbiato   bisellato; impiego: esterno; spessore [cm] = 3,5   lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 40. Incluso: malta di cemento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lastra costituita da graniti/porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza a superficie piana; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.</p> <p><b>RM</b> Lastra di conglomerato cementizio; finitura: sabbiata   bisellata; impiego: esterno   pavimenti; lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 40   spessore [cm] = 3,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lastra costituita da graniti/porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza a superficie piana</p> <p><b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata</p> <p><b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</p> <p><b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria.</p>	1 m²	64,57€	51,04€	23,56%
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0001.0025.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di conglomerato cementizio; impiego: esterno; spessore [cm] = 3,8   lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 40. Incluso: malta di cemento.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lastra costituita da inerti di quarzo selezionati e legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.</p> <p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di conglomerato cementizio; impiego: esterno; spessore [cm] = 3,8   lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 40. Incluso: malta di cemento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lastra costituita da inerti di quarzo selezionati e legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.</p> <p><b>RM</b> Lastra di conglomerato cementizio; impiego: esterno   pavimenti; lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 40   spessore [cm] = 3,8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lastra costituita da inerti di quarzo selezionati e legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza</p> <p><b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata</p> <p><b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</p> <p><b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria.</p>	1 m²	44,18€	34,92€	34,43%
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0001.0030.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di conglomerato cementizio; finitura: colore grigio; impiego: esterno; spessore [cm] = 3,8   lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 40. Incluso: malta di cemento.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lastra costituita da ghiaino di fiume/graniglia di marmo legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.</p> <p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di conglomerato cementizio; finitura: colore grigio; impiego: esterno; spessore [cm] = 3,8   lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 40. Incluso: malta di cemento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lastra costituita da ghiaino di fiume/graniglia di marmo legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.</p> <p><b>RM</b> Lastra di conglomerato cementizio; finitura: colore grigio; impiego: esterno   pavimenti; lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 40   spessore [cm] = 3,8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lastra costituita da ghiaino di fiume/graniglia di marmo legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza</p> <p><b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata</p> <p><b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</p> <p><b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria.</p>	1 m²	36,42€	28,79€	41,76%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0001.0040.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di conglomerato cementizio; finitura: colorato; impiego: esterno; spessore [cm] = 3,8   lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 40. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: lastra costituita da ghiaino di fiume colorato/graniglia di marmo legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.	1 m²	41,72€	32,98€	36,46%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di conglomerato cementizio; finitura: colorato; impiego: esterno; spessore [cm] = 3,8   lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 40. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: lastra costituita da ghiaino di fiume colorato/graniglia di marmo legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.				
	<b>RM</b> Lastra di conglomerato cementizio; finitura: colorata; impiego: esterno   pavimenti; lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 40   spessore [cm] = 3,8 SPECIFICHE TECNICHE: lastra costituita da ghiaino di fiume colorato/graniglia di marmo legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza  <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0001.0050.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di conglomerato cementizio; impiego: esterno; spessore [cm] = 3,8   lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 40. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: lastra costituita da micrograniglie di marmo legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.	1 m²	46,45€	36,72€	32,74%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di conglomerato cementizio; impiego: esterno; spessore [cm] = 3,8   lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 40. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: lastra costituita da micrograniglie di marmo legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.				
	<b>RM</b> Lastra di conglomerato cementizio; impiego: esterno   pavimenti; lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 40   spessore [cm] = 3,8 SPECIFICHE TECNICHE: lastra costituita da micrograniglie di marmo legate con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza  <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0001.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre prefabbricate di conglomerato cementizio; finitura: sabbiato; impiego: esterno; spessore [cm] = 5   lato x [cm] = 15   lato y [cm] = 15. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: lastra costituita da conglomerato di sabbie silicee e cemento ad alta resistenza con strato superiore composto da agglomerato di porfidi, graniti naturali, quarzi; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.	1 m²	51,54€	40,74€	29,51%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre prefabbricate di conglomerato cementizio; finitura: sabbiato; impiego: esterno; spessore [cm] = 5   lato x [cm] = 15   lato y [cm] = 15. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: lastra costituita da conglomerato di sabbie silicee e cemento ad alta resistenza con strato superiore composto da agglomerato di porfidi, graniti naturali, quarzi; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.				
	<b>RM</b> Lastra prefabbricata di conglomerato cementizio; finitura: piana   a rilievo   sabbiata; impiego: esterno   pavimenti; lato x [cm] = 15   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: lastra costituita da conglomerato di sabbie silicee e cemento ad alta resistenza con strato superiore composto da agglomerato di porfidi, graniti naturali, quarzi  <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0001.0500.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di conglomerato cementizio; finitura: colore grigio; impiego: esterno; spessore [cm] = 3   lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle in cemento con granulato di quarzo sferoidale; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.	1 m²	39,29€	31,06€	32,10%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di conglomerato cementizio; finitura: colore grigio; impiego: esterno; spessore [cm] = 3   lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle in cemento con granulato di quarzo sferoidale; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitura: colore grigio; impiego: esterno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: spessore strato di finitura [mm] = 12 costituito da granulato sferoidale di quarzo con indurenti in quantità [kg/m²] = 12				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0001.0505.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di conglomerato cementizio; finitura: colore rosso; impiego: esterno; spessore [cm] = 3   lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle in cemento con granulato di quarzo sferoidale; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.	1 m²	40,41€	31,95€	31,21%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di conglomerato cementizio; finitura: colore rosso; impiego: esterno; spessore [cm] = 3   lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle in cemento con granulato di quarzo sferoidale; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitura: colore rosso; impiego: esterno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: spessore strato di finitura [mm] = 12 costituito da granulato sferoidale di quarzo con indurenti in quantità [kg/m²] = 12				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0001.0510.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di conglomerato cementizio; finitura: colore grigio; impiego: esterno; spessore [cm] = 3   lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 25. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle in cemento con granulato di quarzo sferoidale; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.	1 m²	37,80€	29,88€	33,36%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di conglomerato cementizio; finitura: colore grigio; impiego: esterno; spessore [cm] = 3   lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 25. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle in cemento con granulato di quarzo sferoidale; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitura: colore grigio; impiego: esterno; lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 25   spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: spessore strato di finitura [mm] = 12 costituito da granulato sferoidale di quarzo con indurenti in quantità [kg/m²] = 12				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0001.0515.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di conglomerato cementizio; finitura: colore rosso; impiego: esterno; spessore [cm] = 3   lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 25. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle in cemento con granulato di quarzo sferoidale; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.	1 m²	38,93€	30,77€	32,40%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di conglomerato cementizio; finitura: colore rosso; impiego: esterno; spessore [cm] = 3   lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 25. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle in cemento con granulato di quarzo sferoidale; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitura: colore rosso; impiego: esterno; lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 25   spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: spessore strato di finitura [mm] = 12 costituito da granulato sferoidale di quarzo con indurenti in quantità [kg/m²] = 12				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0001.0520.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale   effetto pietra; impiego: esterno; spessore [cm] = 4   lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: colorazione simile alle pietre naturali (grigio ardesia, porfido rosa, marrone sanpietrino etc...); strato a vista composto da polveri e graniglie macinate finemente in quarzo sferoidale; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.	1 m²	95,63€	75,60€	15,90%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale   effetto pietra; impiego: esterno; spessore [cm] = 4   lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: colorazione simile alle pietre naturali (grigio ardesia, porfido rosa, marrone sanpietrino etc...); strato a vista composto da polveri e graniglie macinate finemente in quarzo sferoidale; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale   effetto pietra; impiego: esterno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: colorazione simile alle pietre naturali; strato a vista composto da polveri e graniglie macinate finemente di quarzo sferoidale tedesco uniti a cementi ad altissima resistenza				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0001.0525.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di conglomerato cementizio; finitura: liscio; geometria: graniglia di marmo fine; impiego: interno; lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 25   spessore [cm] = 1,7 + 2,3. Incluso: boiacca di puro cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: formazione letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marmette di cemento e graniglia di marmo ad uno/più colori. Su letto in malta di legante idraulico.	1 m²	37,47€	29,62€	34,31%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di conglomerato cementizio; finitura: liscio; geometria: graniglia di marmo fine; impiego: interno; lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 25   spessore [cm] = 1,7 + 2,3. Incluso: boiacca di puro cemento. SPECIFICHE TECNICHE: marmette di cemento e graniglia di marmo ad uno/più colori.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitura: liscia; geometria: graniglia di marmo fine; impiego: interno; lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 25   spessore [cm] = 1,7 + 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: marmetta in cemento e graniglia di marmo ad uno o più colori correnti				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Escluso: formazione letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0001.0535.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di conglomerato cementizio; finitura: liscio; geometria: graniglia di marmo media; impiego: interno; lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 25   spessore [cm] = 1,7 + 2,3. Incluso: boiacca di puro cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: formazione letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marmette di cemento e graniglia di marmo ad uno/più colori. Su letto in malta di legante idraulico.	1 m²	35,75€	28,26€	35,96%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di conglomerato cementizio; finitura: liscio; geometria: graniglia di marmo media; impiego: interno; lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 25   spessore [cm] = 1,7 + 2,3. Incluso: boiacca di puro cemento. SPECIFICHE TECNICHE: marmette di cemento e graniglia di marmo ad uno/più colori.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitura: liscia; geometria: graniglia di marmo media; impiego: interno; lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 25   spessore [cm] = 1,7 + 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: marmetta in cemento e graniglia di marmo ad uno o più colori correnti				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Escluso: formazione letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0001.0545.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di conglomerato cementizio; finitura: liscio; geometria: graniglia di marmo grossa; impiego: interno; lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 25   spessore [cm] = 1,7 + 2,3. Incluso: boiacca di puro cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: formazione letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marmette di cemento e graniglia di marmo ad uno/più colori. Su letto in malta di legante idraulico.	1 m²	34,18€	27,02€	37,61%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di conglomerato cementizio; finitura: liscio; geometria: graniglia di marmo grossa; impiego: interno; lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 25   spessore [cm] = 1,7 + 2,3. Incluso: boiacca di puro cemento. SPECIFICHE TECNICHE: marmette di cemento e graniglia di marmo ad uno/più colori.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitura: liscia; geometria: graniglia di marmo grossa; impiego: interno; lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 25   spessore [cm] = 1,7 + 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: marmetta in cemento e graniglia di marmo ad uno o più colori correnti				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Escluso: formazione letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0001.0555.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di conglomerato cementizio; finitura: levigato fine   colorato; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 1,6. Incluso: boiacca di puro cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: formazione letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marmette monostrato calibrate di cemento e granulati di marmo/granito; colori chiari/scuri. Su letto in malta di legante idraulico.	1 m²	52,95€	41,86€	24,28%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di conglomerato cementizio; finitura: levigato fine   colorato; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 1,6. Incluso: boiacca di puro cemento. SPECIFICHE TECNICHE: marmette monostrato calibrate di cemento e granulati di marmo/granito; colori chiari/scuri.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitura: levigata fine; geometria: monostrato; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 1,6; resistenza al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: marmetta di cemento e granulati di marmo/granito calibrata e trattata ad altissima pressione con elevata resistenza meccanica; colori correnti; esente da colle/resine				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Escluso: formazione letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0001.0560.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di conglomerato cementizio; finitura: lucido   colorato; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 1,6. Incluso: boiacca di puro cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: formazione letto di posa; assistenza muraria. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> marmette monostrato calibrate di cemento e granulati di marmo/granito; colori chiari/scuri; lucidatura prefinita. Su letto in malta di legante idraulico.	1 m²	60,81€	48,07€	21,14%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di conglomerato cementizio; finitura: lucido   colorato; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 1,6. Incluso: boiacca di puro cemento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> marmette monostrato calibrate di cemento e granulati di marmo/granito; colori chiari/scuri; lucidatura prefinita.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitura: lucidata; geometria: monostrato; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 1,6; resistenza al fuoco [classe] = 0 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> marmetta di cemento e granulati di marmo/granito calibrata e trattata ad altissima pressione con elevata resistenza meccanica; colori correnti; esente da colle/resine; lucidatura prefinita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Escluso: formazione letto di posa; assistenza muraria. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su letto in malta di legante idraulico.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0001.0565.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di conglomerato cementizio; finitura: liscio; geometria: scaglie di marmo medie; impiego: interno; lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 40   spessore [cm] = 3. Incluso: boiacca di puro cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: formazione letto di posa; assistenza muraria. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> marmettoni di cemento e scaglie di marmo ad uno/più colori; dimensioni scaglie [mm] = 15 + 50. Su letto in malta di legante idraulico.	1 m²	52,95€	41,86€	24,28%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di conglomerato cementizio; finitura: liscio; geometria: scaglie di marmo medie; impiego: interno; lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 40   spessore [cm] = 3. Incluso: boiacca di puro cemento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> marmettoni di cemento e scaglie di marmo ad uno/più colori; dimensioni scaglie [mm] = 15 + 50.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitura: levigata fine; geometria: monostrato; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 1,6; resistenza al fuoco [classe] = 0 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> marmetta di cemento e granulati di marmo/granito calibrata e trattata ad altissima pressione con elevata resistenza meccanica; colori correnti; esente da colle/resine				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Escluso: formazione letto di posa; assistenza muraria. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su letto in malta di legante idraulico.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0001.0570.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di conglomerato cementizio; finitura: liscio; impiego: interno; lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 40   spessore [cm] = 3 + 3,5. Incluso: boiacca di puro cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: formazione letto di posa; assistenza muraria. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> marmettoni di cemento con segati di marmo ad uno/più colori. Su letto in malta di legante idraulico.	1 m²	60,81€	48,07€	21,14%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di conglomerato cementizio; finitura: liscio; impiego: interno; lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 40   spessore [cm] = 3 + 3,5. Incluso: boiacca di puro cemento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> marmettoni di cemento con segati di marmo ad uno/più colori.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitura: lucidata; geometria: monostrato; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 1,6; resistenza al fuoco [classe] = 0 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> marmetta di cemento e granulati di marmo/granito calibrata e trattata ad altissima pressione con elevata resistenza meccanica; colori correnti; esente da colle/resine; lucidatura prefinita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Escluso: formazione letto di posa; assistenza muraria. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su letto in malta di legante idraulico.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0001.0760.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione di conglomerato cementizio; funzione: drenante; impiego: esterno; spessore [cm] = 10. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: stesura; staggiatura; compattamento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> Impasto drenante/traspirante fornito con autobetoniera a base di leganti idraulici cementizi, additivi sintetici, aggregati di granulometria variabile [mm] = 3 + 22 con alta percentuale di vuoti. Stesura dell'impasto in consistenza terra umida; staggiatura manuale/con mezzi meccanici per livellamento superficie; compattamento con piastra vibrante e rullo manuale/meccanico peso di [kg] > 80; postuma copertura del getto con teli geotessili.	1 m²	34,09€	26,95€	15,72%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione di conglomerato cementizio; funzione: drenante; impiego: esterno; spessore [cm] = 10. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> Impasto drenante/traspirante fornito con autobetoniera a base di leganti idraulici cementizi, additivi sintetici, aggregati di granulometria variabile [mm] = 3 + 22 con alta percentuale di vuoti.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; funzione: strutturale   non strutturale   drenante; fornitura: autobetoniera; resistenza a compressione [MPa] > 15   caratteristiche drenanti/traspiranti [mm/min] > 100. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> alta percentuale di vuoti; granulometria variabile; provvisto di dichiarazione ambientale di prodotto di tipo iii (EPD)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: stesura; staggiatura; compattamento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> stesura dell'impasto in consistenza terra umida; staggiatura manuale/con mezzi meccanici per livellamento superficie; compattamento con piastra vibrante e rullo manuale/meccanico peso di [kg] > 80; postuma copertura del getto con teli geotessili. <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 0,3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.a) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tandem manuale. <b>RP</b> Piastra vibrante; peso [t] = 0,05. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1030.a) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> timone ammortizzato. <b>RP</b> Autobetoniera; portata [m³] ≤ 8. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1110.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0001.0765.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione di conglomerato cementizio; funzione: drenante; impiego: esterno; spessore [cm] = 10. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: stesura; staggiatura; compattamento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> Impasto drenante/traspirante fornito con in sacchi a base di leganti idraulici cementizi, additivi sintetici, aggregati di granulometria variabile [mm] = 3 + 22 con alta percentuale di vuoti. Stesura dell'impasto in consistenza terra umida; staggiatura manuale/con mezzi meccanici per livellamento superficie; compattamento con piastra vibrante e rullo manuale/meccanico peso di [kg] > 80; postuma copertura del getto con teli geotessili.	1 m²	61,89€	48,92€	14,87%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione di conglomerato cementizio; funzione: drenante; impiego: esterno; spessore [cm] = 10. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> Impasto drenante/traspirante fornito con in sacchi a base di leganti idraulici cementizi, additivi sintetici, aggregati di granulometria variabile [mm] = 3 + 22 con alta percentuale di vuoti.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; funzione: strutturale   non strutturale   drenante; fornitura: sacchi; resistenza a compressione [MPa] > 15   caratteristiche drenanti/traspiranti [mm/min] > 100. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio 150 kg/m³; confezionato in impianto di betonaggio				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: stesura; staggiatura; compattamento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> stesura dell'impasto in consistenza terra umida; staggiatura manuale/con mezzi meccanici per livellamento superficie; compattamento con piastra vibrante e rullo manuale/meccanico peso di [kg] > 80; postuma copertura del getto con teli geotessili. <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 0,3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.a) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tandem manuale. <b>RP</b> Piastra vibrante; peso [t] = 0,05. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1030.a) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> timone ammortizzato. <b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [l] ≤ 500. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.c) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> azionamento elettrico.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0001.0770.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione di conglomerato cementizio; funzione: drenante; impiego: esterno; spessore [cm] = 15.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: stesura; stagiatura; compattamento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto drenante/traspirante fornito con autobetoniera a base di leganti idraulici cementizi, additivi sintetici, aggregati di granulometria variabile [mm] = 3 ÷ 22 con alta percentuale di vuoti. Stesura dell'impasto in consistenza terra umida; stagiatura manuale/con mezzi meccanici per livellamento superficie; compattamento con piastra vibrante e rullo manuale/meccanico peso di [kg] &gt; 80; postuma copertura del getto con teli geotessili.</p>	1 m²	47,22€	37,33€	12,61%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione di conglomerato cementizio; funzione: drenante; impiego: esterno; spessore [cm] = 15.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto drenante/traspirante fornito con autobetoniera a base di leganti idraulici cementizi, additivi sintetici, aggregati di granulometria variabile [mm] = 3 ÷ 22 con alta percentuale di vuoti.</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; funzione: strutturale   non strutturale   drenante; fornitura: autobetoniera; resistenza a compressione [MPa] &gt; 15   caratteristiche drenanti/traspiranti [mm/min] &gt; 100. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: alta percentuale di vuoti; granulometria variabile; provvisto di dichiarazione ambientale di prodotto di tipo iii (EPD)</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: stesura; stagiatura; compattamento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: stesura dell'impasto in consistenza terra umida; stagiatura manuale/con mezzi meccanici per livellamento superficie; compattamento con piastra vibrante e rullo manuale/meccanico peso di [kg] &gt; 80; postuma copertura del getto con teli geotessili.</p>				
	<p><b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 0,3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.a)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale.</p>				
	<p><b>RP</b> Piastra vibrante; peso [t] = 0,05. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1030.a)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato.</p>				
	<p><b>RP</b> Autobetoniera; portata [m³] ≤ 8. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1110.a)</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0001.0775.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione di conglomerato cementizio; funzione: drenante; impiego: esterno; spessore [cm] = 15.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: stesura; stagiatura; compattamento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto drenante/traspirante fornito con in sacchi a base di leganti idraulici cementizi, additivi sintetici, aggregati di granulometria variabile [mm] = 3 ÷ 22 con alta percentuale di vuoti. Stesura dell'impasto in consistenza terra umida; stagiatura manuale/con mezzi meccanici per livellamento superficie; compattamento con piastra vibrante e rullo manuale/meccanico peso di [kg] &gt; 80; postuma copertura del getto con teli geotessili.</p>	1 m²	90,40€	71,46€	13,47%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione di conglomerato cementizio; funzione: drenante; impiego: esterno; spessore [cm] = 15.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto drenante/traspirante fornito con in sacchi a base di leganti idraulici cementizi, additivi sintetici, aggregati di granulometria variabile [mm] = 3 ÷ 22 con alta percentuale di vuoti.</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; funzione: strutturale   non strutturale   drenante; fornitura: sacchi; resistenza a compressione [MPa] &gt; 15   caratteristiche drenanti/traspiranti [mm/min] &gt; 100. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio 150 kg/m³; confezionato in impianto di betonaggio</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: stesura; stagiatura; compattamento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: stesura dell'impasto in consistenza terra umida; stagiatura manuale/con mezzi meccanici per livellamento superficie; compattamento con piastra vibrante e rullo manuale/meccanico peso di [kg] &gt; 80; postuma copertura del getto con teli geotessili.</p>				
	<p><b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 0,3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.a)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale.</p>				
	<p><b>RP</b> Piastra vibrante; peso [t] = 0,05. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1030.a)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato.</p>				
	<p><b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [l] ≤ 500. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.c)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.</p>				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0005.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: monostrato; impiego: esterno; spessore [cm] = 6. Incluso: sabbia.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connessure; battitura. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 3 ÷ 5.</p>	1 m²	31,26€	24,71€	28,63%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: monostrato; impiego: esterno; spessore [cm] = 6. Incluso: sabbia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 3 ÷ 5.</p>				
	<p><b>RM</b> Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: monostrato; impiego: esterno   strato di pavimentazione; spessore [cm] = 6</p>				
	<p><b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata</p>				
	<p><b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</p>				
	<p><b>LV</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connessure; battitura. Escluso: assistenza muraria.</p>				
	<p><b>RP</b> Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a)</p>				
	<p><b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0005.0005.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: monostrato; impiego: esterno; spessore [cm] = 8.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connessure; battitura. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 3 ÷ 5.</p>	1 m²	37,21€	29,42€	32,78%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: monostrato; impiego: esterno; spessore [cm] = 8.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 3 ÷ 5.</p>				
	<p><b>RM</b> Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: monostrato; impiego: esterno   strato di pavimentazione; spessore [cm] = 8</p>				
	<p><b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata</p>				
	<p><b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</p>				
	<p><b>LV</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connessure; battitura. Escluso: assistenza muraria.</p>				
	<p><b>RP</b> Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a)</p>				
	<p><b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0005.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: monostrato; impiego: esterno; spessore [cm] = 10. <b>LAVORO:</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connessure; battitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 3 + 5.	1 m²	44,06€	34,83€	35,06%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: monostrato; impiego: esterno; spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 3 + 5.				
	<b>RM</b> Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: monostrato; impiego: esterno   strato di pavimentazione; spessore [cm] = 10  <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connessure; battitura. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>RP</b> Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a)  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
	<b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0005.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: monostrato; impiego: esterno; spessore [cm] = 6. <b>LAVORO:</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connessure; battitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 3 + 5.	1 m²	33,00€	26,09€	27,12%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: monostrato; impiego: esterno; spessore [cm] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 3 + 5.				
	<b>RM</b> Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: monostrato; impiego: esterno   strato di pavimentazione; spessore [cm] = 6  <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connessure; battitura. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>RP</b> Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a)  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
	<b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0005.0020.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: monostrato; impiego: esterno; spessore [cm] = 8. <b>LAVORO:</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connessure; battitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 3 + 5.	1 m²	39,55€	31,26€	30,84%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: monostrato; impiego: esterno; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 3 + 5.				
	<b>RM</b> Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: monostrato; impiego: esterno   strato di pavimentazione; spessore [cm] = 8  <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connessure; battitura. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>RP</b> Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a)  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
	<b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0005.0025.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: monostrato; impiego: esterno; spessore [cm] = 10. <b>LAVORO:</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connessure; battitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 3 + 5.	1 m²	47,17€	37,29€	32,75%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: monostrato; impiego: esterno; spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 3 + 5.				
	<b>RM</b> Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: monostrato; impiego: esterno   strato di pavimentazione; spessore [cm] = 10  <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connessure; battitura. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>RP</b> Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a)  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
	<b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0005.0030.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: tipo "doppio strato quarzo"; impiego: esterno; spessore [cm] = 6. <b>LAVORO:</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connessure; battitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 3 + 5.	1 m²	40,57€	32,07€	22,06%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: tipo "doppio strato quarzo"; impiego: esterno; spessore [cm] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 3 + 5.				
	<b>RM</b> Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: doppio strato quarzo; impiego: esterno   strato di pavimentazione; spessore [cm] = 6  <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connessure; battitura. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>RP</b> Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a)  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
	<b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0005.0035.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: tipo "doppio strato quarzo"; impiego: esterno; spessore [cm] = 8. <b>LAVORO:</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connessure; battitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 3 + 5.	1 m²	48,10€	38,03€	25,36%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: tipo "doppio strato quarzo"; impiego: esterno; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 3 + 5.				
	<b>RM</b> Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: doppio strato quarzo; impiego: esterno   strato di pavimentazione; spessore [cm] = 8  <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connessure; battitura. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>RP</b> Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a)  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
	<b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0005.0040.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: tipo "doppio strato quarzo"; impiego: esterno; spessore [cm] = 10. <b>LAVORO:</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connessure; battitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 3 + 5.	1 m²	59,80€	47,27€	25,83%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: tipo "doppio strato quarzo"; impiego: esterno; spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 3 + 5.				
	<b>RM</b> Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: doppio strato quarzo; impiego: esterno   strato di pavimentazione; spessore [cm] = 10  <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connessure; battitura. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>RP</b> Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a)  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
	<b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0005.0045.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: tipo "doppio strato quarzo"; impiego: esterno; spessore [cm] = 6. <b>LAVORO:</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connessure; battitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 3 + 5.	1 m²	43,24€	34,18€	20,70%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: tipo "doppio strato quarzo"; impiego: esterno; spessore [cm] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 3 + 5.				
	<b>RM</b> Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: doppio strato quarzo; impiego: esterno   strato di pavimentazione; spessore [cm] = 6  <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connessure; battitura. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>RP</b> Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a)  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
	<b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0005.0050.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: tipo "doppio strato quarzo"; impiego: esterno; spessore [cm] = 8. <b>LAVORO:</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connessure; battitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 3 + 5.	1 m²	49,49€	39,12€	24,65%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: tipo "doppio strato quarzo"; impiego: esterno; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 3 + 5.				
	<b>RM</b> Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: doppio strato quarzo; impiego: esterno   strato di pavimentazione; spessore [cm] = 8  <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connessure; battitura. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>RP</b> Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a)  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
	<b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0005.0055.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: tipo "doppio strato quarzo"; impiego: esterno; spessore [cm] = 10. <b>LAVORO:</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connessure; battitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 3 + 5.	1 m²	62,12€	49,10€	24,86%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: tipo "doppio strato quarzo"; impiego: esterno; spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 3 + 5.				
	<b>RM</b> Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: doppio strato quarzo; impiego: esterno   strato di pavimentazione; spessore [cm] = 10  <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connessure; battitura. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>RP</b> Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a)  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
	<b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0005.0060.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato   trattamento di pallinatura superficiale; geometria: tipo "doppio strato"; impiego: esterno; spessore [cm] = 6. <b>LAVORO:</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connesure; battitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti; spessore letto in sabbia [cm] = 3 + 5.	1 m²	39,46€	31,19€	22,68%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato   trattamento di pallinatura superficiale; geometria: tipo "doppio strato"; impiego: esterno; spessore [cm] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti; spessore letto in sabbia [cm] = 3 + 5.				
	<b>RM</b> Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato   trattamento di pallinatura superficiale; geometria: doppio strato; impiego: esterno   strato di pavimentazione; spessore [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti  <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connesure; battitura. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>RP</b> Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a)  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0005.0065.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato   trattamento di pallinatura superficiale; geometria: tipo "doppio strato"; impiego: esterno; spessore [cm] = 8. <b>LAVORO:</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connesure; battitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti; spessore letto in sabbia [cm] = 3 + 5.	1 m²	46,86€	37,04€	26,03%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato   trattamento di pallinatura superficiale; geometria: tipo "doppio strato"; impiego: esterno; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti; spessore letto in sabbia [cm] = 3 + 5.				
	<b>RM</b> Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato   trattamento di pallinatura superficiale; geometria: doppio strato; impiego: esterno   strato di pavimentazione; spessore [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti  <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connesure; battitura. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>RP</b> Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a)  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0005.0070.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato   trattamento di pallinatura superficiale; geometria: tipo "doppio strato"; impiego: esterno; spessore [cm] = 10. <b>LAVORO:</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connesure; battitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti; spessore letto in sabbia [cm] = 3 + 5.	1 m²	54,76€	43,29€	28,21%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato   trattamento di pallinatura superficiale; geometria: tipo "doppio strato"; impiego: esterno; spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti; spessore letto in sabbia [cm] = 3 + 5.				
	<b>RM</b> Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato   trattamento di pallinatura superficiale; geometria: doppio strato; impiego: esterno   strato di pavimentazione; spessore [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti  <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connesure; battitura. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>RP</b> Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a)  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0005.0075.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: tipo "doppio strato"; impiego: esterno; spessore [cm] = 6. <b>LAVORO:</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connesure; battitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti; spessore letto in sabbia [cm] = 3 + 5.	1 m²	34,60€	27,35€	25,87%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: tipo "doppio strato"; impiego: esterno; spessore [cm] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti; spessore letto in sabbia [cm] = 3 + 5.				
	<b>RM</b> Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: doppio strato; impiego: esterno   strato di pavimentazione; spessore [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: senza trattamento superficiale  <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connesure; battitura. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>RP</b> Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a)  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0005.0080.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: tipo "doppio strato"; impiego: esterno; spessore [cm] = 8. <b>LAVORO:</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connesure; battitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti; spessore letto in sabbia [cm] = 3 + 5.	1 m²	42,14€	33,31€	28,95%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: tipo "doppio strato"; impiego: esterno; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti; spessore letto in sabbia [cm] = 3 + 5.				
	<b>RM</b> Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: doppio strato; impiego: esterno   strato di pavimentazione; spessore [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: senza trattamento superficiale  <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connesure; battitura. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>RP</b> Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a)  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0005.0085.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: tipo "doppio strato"; impiego: esterno; spessore [cm] = 10. <b>LAVORO:</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connesure; battitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti; spessore letto in sabbia [cm] = 3 + 5.	1 m²	50,41€	39,85€	30,64%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: tipo "doppio strato"; impiego: esterno; spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti; spessore letto in sabbia [cm] = 3 + 5.				
	<b>RM</b> Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: doppio strato; impiego: esterno   strato di pavimentazione; spessore [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: senza trattamento superficiale <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connesure; battitura. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>RP</b> Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a) <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0005.0090.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale   trattamento di pallinatura superficiale; geometria: multistrato; funzione: fotocatalitica   carrabile; impiego: esterno; spessore [cm] = 6; classe di carico [classe] = 3. Incluso: sabbia. <b>LAVORO:</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connesure; battitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 4 + 5.	1 m²	46,54€	36,79€	19,23%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale   trattamento di pallinatura superficiale; geometria: multistrato; funzione: fotocatalitica   carrabile; impiego: esterno; spessore [cm] = 6; classe di carico [classe] = 3. Incluso: sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 4 + 5.				
	<b>RM</b> Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale   trattamento di pallinatura superficiale; geometria: multistrato; funzione: fotocatalitica   carrabile; impiego: esterno   strato di pavimentazione; spessore [cm] = 6; classe di carico [classe] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: spessore strato di usura [cm] >= 0,4 in conglomerato cementizio composto da una miscela di quarzi selezionati di diametro massimo [mm] = 2 ed una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio per favorire l'abbattimento dell'inquinamento atmosferico <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connesure; battitura. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>RP</b> Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a) <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0005.0095.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale   trattamento di pallinatura superficiale; geometria: multistrato; funzione: fotocatalitica   carrabile; impiego: esterno; spessore [cm] = 8; classe di carico [classe] = 4. Incluso: sabbia. <b>LAVORO:</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connesure; battitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 4 + 5.	1 m²	51,80€	40,95€	23,55%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale   trattamento di pallinatura superficiale; geometria: multistrato; funzione: fotocatalitica   carrabile; impiego: esterno; spessore [cm] = 8; classe di carico [classe] = 4. Incluso: sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 4 + 5.				
	<b>RM</b> Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale   trattamento di pallinatura superficiale; geometria: multistrato; funzione: fotocatalitica   carrabile; impiego: esterno   strato di pavimentazione; spessore [cm] = 8; classe di carico [classe] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: spessore strato di usura [cm] >= 0,4 in conglomerato cementizio composto da una miscela di quarzi selezionati di diametro massimo [mm] = 2 ed una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio per favorire l'abbattimento dell'inquinamento atmosferico <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connesure; battitura. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>RP</b> Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a) <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0005.0100.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: multistrato; funzione: fotocatalitica   carrabile; impiego: esterno; spessore [cm] = 6; classe di carico [classe] = 3. Incluso: sabbia. <b>LAVORO:</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connesure; battitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 4 + 5.	1 m²	40,36€	31,90€	22,17%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: multistrato; funzione: fotocatalitica   carrabile; impiego: esterno; spessore [cm] = 6; classe di carico [classe] = 3. Incluso: sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 4 + 5.				
	<b>RM</b> Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: multistrato; funzione: fotocatalitica   carrabile; impiego: esterno   strato di pavimentazione; spessore [cm] = 6; classe di carico [classe] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: senza trattamento superficiale; spessore strato di usura [mm] >= 4 in conglomerato cementizio composto da una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima [mm] = 2 ed una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio per favorire l'abbattimento dell'inquinamento atmosferico <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connesure; battitura. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>RP</b> Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a) <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0005.0105.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: multistrato; funzione: fotocatalitica   carrabile; impiego: esterno; spessore [cm] = 8; classe di carico [classe] = 4. Incluso: sabbia. <b>LAVORO:</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connessure; battitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 4 + 5.	1 m²	46,18€	36,50€	26,41%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: multistrato; funzione: fotocatalitica   carrabile; impiego: esterno; spessore [cm] = 8; classe di carico [classe] = 4. Incluso: sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 4 + 5.				
	<b>RM</b> Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: multistrato; funzione: fotocatalitica   carrabile; impiego: esterno   strato di pavimentazione; spessore [cm] = 8; classe di carico [classe] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: senza trattamento superficiale; spessore strato di usura [cm] >= 0,4 in conglomerato cementizio composto da una miscela di quarzi selezionati di diametro massimo [mm] = 2 ed una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio per favorire l'abbattimento dell'inquinamento atmosferico <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connessure; battitura. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>RP</b> Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a) <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0005.0110.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato   trattamento di pallinatura superficiale; geometria: multistrato; funzione: fotocatalitica   carrabile; impiego: esterno; spessore [cm] = 6; classe di carico [classe] = 3. Incluso: sabbia. <b>LAVORO:</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connessure; battitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 4 + 5.	1 m²	47,81€	37,79€	18,72%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato   trattamento di pallinatura superficiale; geometria: multistrato; funzione: fotocatalitica   carrabile; impiego: esterno; spessore [cm] = 6; classe di carico [classe] = 3. Incluso: sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 4 + 5.				
	<b>RM</b> Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato   trattamento di pallinatura superficiale; geometria: multistrato; funzione: fotocatalitica   carrabile; impiego: esterno   strato di pavimentazione; spessore [cm] = 8; classe di carico [classe] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: spessore strato di usura [cm] >= 0,4 in conglomerato cementizio composto da una miscela di quarzi selezionati di diametro massimo [mm] = 2 ed una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio per favorire l'abbattimento dell'inquinamento atmosferico <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connessure; battitura. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>RP</b> Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a) <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0005.0115.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato   trattamento di pallinatura superficiale; geometria: multistrato; funzione: fotocatalitica   carrabile; impiego: esterno; spessore [cm] = 8; classe di carico [classe] = 4. Incluso: sabbia. <b>LAVORO:</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connessure; battitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 4 + 5.	1 m²	53,27€	42,11€	22,90%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato   trattamento di pallinatura superficiale; geometria: multistrato; funzione: fotocatalitica   carrabile; impiego: esterno; spessore [cm] = 8; classe di carico [classe] = 4. Incluso: sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 4 + 5.				
	<b>RM</b> Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato   trattamento di pallinatura superficiale; geometria: multistrato; funzione: fotocatalitica   carrabile; impiego: esterno   strato di pavimentazione; spessore [cm] = 8; classe di carico [classe] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: spessore strato di usura [cm] >= 0,4 in conglomerato cementizio composto da una miscela di quarzi selezionati di diametro massimo [mm] = 2 ed una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio per favorire l'abbattimento dell'inquinamento atmosferico <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connessure; battitura. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>RP</b> Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a) <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0005.0120.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: multistrato; funzione: fotocatalitica   carrabile; impiego: esterno; spessore [cm] = 6; classe di carico [classe] = 3. Incluso: sabbia. <b>LAVORO:</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connessure; battitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 4 + 5.	1 m²	41,67€	32,94€	21,48%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: multistrato; funzione: fotocatalitica   carrabile; impiego: esterno; spessore [cm] = 6; classe di carico [classe] = 3. Incluso: sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 4 + 5.				
	<b>RM</b> Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: multistrato; funzione: fotocatalitica   carrabile; impiego: esterno   strato di pavimentazione; spessore [cm] = 6; classe di carico [classe] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: senza trattamento superficiale; spessore strato di usura [cm] >= 0,4 in conglomerato cementizio composto da una miscela di quarzi selezionati di diametro massimo [mm] = 2 ed una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio per favorire l'abbattimento dell'inquinamento atmosferico <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connessure; battitura. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>RP</b> Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a) <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0005.0125.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: multistrato; funzione: fotocatalitica   carrabile; impiego: esterno; spessore [cm] = 8; classe di carico [classe] = 4. Incluso: sabbia. <b>LAVORO:</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connessure; battitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 4 + 5.	1 m²	47,59€	37,62€	25,63%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: multistrato; funzione: fotocatalitica   carrabile; impiego: esterno; spessore [cm] = 8; classe di carico [classe] = 4. Incluso: sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 4 + 5.				
	<b>RM</b> Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: multistrato; funzione: fotocatalitica   carrabile; impiego: esterno   strato di pavimentazione; spessore [cm] = 8; classe di carico [classe] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: senza trattamento superficiale; spessore strato di usura [cm] >= 0,4 in conglomerato cementizio composto da una miscela di quarzi selezionati di diametro massimo [mm] = 2 ed una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio per favorire l'abbattimento dell'inquinamento atmosferico <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connessure; battitura. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>RP</b> Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a) <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0005.0130.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: tipo "doppio impasto"; impiego: esterno; spessore [cm] = 8   lato x [cm] = 18   lato y [cm] = 23,5; classe di carico [classe] = 3 + 4. Incluso: sabbia; distanziali. Escluso: materiale per intasamento sconnessure. <b>LAVORO:</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; battitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 4 + 5; distanziali maggiorati autocentranti, asimmetrici, non passanti nella misura [cm] = 1,5. Schema di posa tipo A/B.	1 m²	46,28€	36,58€	26,36%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: tipo "doppio impasto"; impiego: esterno; spessore [cm] = 8   lato x [cm] = 18   lato y [cm] = 23,5; classe di carico [classe] = 3 + 4. Incluso: sabbia; distanziali. Escluso: materiale per intasamento sconnessure. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto in sabbia [cm] = 4 + 5; distanziali maggiorati autocentranti, asimmetrici, non passanti nella misura [cm] = 1,5.				
	<b>RM</b> Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: doppio impasto; impiego: esterno   strato di pavimentazione; spessore [cm] = 8   lato x [cm] = 18   lato y [cm] = 23,5; classe di carico [classe] = 3 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: spessore strato di usura [cm] >= 0,4 in conglomerato cementizio composto da una miscela di quarzi selezionati di diametro massimo [mm] = 2 <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; battitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: schema di posa tipo A/B.				
	<b>RP</b> Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a) <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0005.0135.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: contorno irregolare   multistrato; funzione: drenante; impiego: esterno; spessore [cm] = 10   lato x [cm] = 11,2   lato y [cm] = 22,5; classe di carico [classe] = 4. Incluso: sabbia; graniglia. <b>LAVORO:</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connessure; battitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di sabbia [cm] = 4 + 5.	1 m²	53,98€	42,67€	28,61%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti prefabbricati di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: contorno irregolare   multistrato; funzione: drenante; impiego: esterno; spessore [cm] = 10   lato x [cm] = 11,2   lato y [cm] = 22,5; classe di carico [classe] = 4. Incluso: sabbia; graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di sabbia [cm] = 4 + 5.				
	<b>RM</b> Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colorato; geometria: contorno irregolare   multistrato; impiego: esterno   strato di pavimentazione; spessore [cm] = 10   lato x [cm] = 11,2   lato y [cm] = 22,5; classe di carico [classe] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: spessore strato di usura [cm] >= 0,4 in conglomerato cementizio composto da una miscela di quarzi selezionati di diametro massimo [mm] = 2,4 <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa a disegno/campo unito. Incluso: formazione letto di posa; intasamento connessure; battitura. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>RP</b> Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a) <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0005.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli drenanti di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: superficie erbosa; funzione: carrabile   drenante; impiego: esterno; spessore [cm] = 8. Escluso: terra vegetale di riempimento. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: masselli costituiti da cemento [kg] = 300 ed inerti a granulometria controllata; superficie erbosa [%] = 55 + 65.	1 m²	41,91€	33,13€	29,10%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli drenanti di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: superficie erbosa; funzione: carrabile   drenante; impiego: esterno; spessore [cm] = 8. Escluso: terra vegetale di riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: masselli costituiti da cemento [kg] = 300 ed inerti a granulometria controllata; superficie erbosa [%] = 55 + 65.				
	<b>RM</b> Massello drenante di conglomerato cementizio vibrocompresso; funzione: carrabile; impiego: esterno   strato di pavimentazione erboso; spessore [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: masselli costituiti da cemento [kg] = 300 ed inerti a granulometria controllata; superficie erbosa [%] = 55 + 65 <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>RP</b> Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a) <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0005.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli drenanti di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: superficie erbosa; funzione: carrabile   drenante; impiego: esterno; spessore [cm] = 10. Escluso: terra vegetale di riempimento. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: masselli costituiti da cemento [kg] = 300 ed inerti a granulometria controllata; superficie erbosa [%] = 55 + 65.	1 m²	42,81€	33,84€	28,49%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli drenanti di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: superficie erbosa; funzione: carrabile   drenante; impiego: esterno; spessore [cm] = 10. Escluso: terra vegetale di riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: masselli costituiti da cemento [kg] = 300 ed inerti a granulometria controllata; superficie erbosa [%] = 55 + 65.				
	<b>RM</b> Massello drenante di conglomerato cementizio vibrocompresso; funzione: carrabile; impiego: esterno   strato di pavimentazione erboso; spessore [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: masselli costituiti da cemento [kg] = 300 ed inerti a granulometria controllata; superficie erbosa [%] = 55 + 65 <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>RP</b> Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a) <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0009.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in mattonelle di conglomerato bituminoso; finitura: liscio; impiego: esterno; spessore [cm] = 2   lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto naturale; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.	1 m²	33,72€	26,65€	39,47%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in mattonelle di conglomerato bituminoso; finitura: liscio; impiego: esterno; spessore [cm] = 2   lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20. Incluso: malta di cemento, SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto naturale; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.				
	<b>RM</b> Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: liscia; impiego: esterno; lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto naturale				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0009.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in mattonelle di conglomerato bituminoso; finitura: liscio; impiego: esterno; spessore [cm] = 3   lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto naturale; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.	1 m²	35,40€	27,98€	37,59%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in mattonelle di conglomerato bituminoso; finitura: liscio; impiego: esterno; spessore [cm] = 3   lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20. Incluso: malta di cemento, SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto naturale; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.				
	<b>RM</b> Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: liscia; impiego: esterno; lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto naturale				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0009.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in mattonelle di conglomerato bituminoso; finitura: liscio; impiego: esterno; spessore [cm] = 4   lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto naturale; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.	1 m²	40,80€	32,25€	37,28%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in mattonelle di conglomerato bituminoso; finitura: liscio; impiego: esterno; spessore [cm] = 4   lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20. Incluso: malta di cemento, SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto naturale; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.				
	<b>RM</b> Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: liscia; impiego: esterno; lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto naturale				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0009.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in mattonelle di conglomerato bituminoso; finitura: liscio; impiego: esterno; spessore [cm] = 5   lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto naturale; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.	1 m²	44,39€	35,09€	34,26%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in mattonelle di conglomerato bituminoso; finitura: liscio; impiego: esterno; spessore [cm] = 5   lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20. Incluso: malta di cemento, SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto naturale; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.				
	<b>RM</b> Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: liscia; impiego: esterno; lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto naturale				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0009.0020.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in mattonelle di conglomerato bituminoso; finitura: bugnato; impiego: esterno; spessore [cm] = 2   lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto naturale; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.	1 m²	33,14€	26,20€	40,16%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in mattonelle di conglomerato bituminoso; finitura: bugnato; impiego: esterno; spessore [cm] = 2   lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20. Incluso: malta di cemento, SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto naturale; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.				
	<b>RM</b> Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: bugnata; impiego: esterno; lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto naturale				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0009.0025.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in mattonelle di conglomerato bituminoso; finitura: bugnato; impiego: esterno; spessore [cm] = 3   lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto naturale; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.	1 m²	35,40€	27,98€	37,59%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in mattonelle di conglomerato bituminoso; finitura: bugnato; impiego: esterno; spessore [cm] = 3   lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto naturale; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.				
	<b>RM</b> Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: bugnata; impiego: esterno; lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto naturale				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0009.0030.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in mattonelle di conglomerato bituminoso; finitura: bugnato; impiego: esterno; spessore [cm] = 4   lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto naturale; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.	1 m²	39,35€	31,10€	38,65%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in mattonelle di conglomerato bituminoso; finitura: bugnato; impiego: esterno; spessore [cm] = 4   lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto naturale; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.				
	<b>RM</b> Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: bugnata; impiego: esterno; lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto naturale				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0009.0035.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in mattonelle di conglomerato bituminoso; finitura: bugnato; impiego: esterno; spessore [cm] = 5   lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto naturale; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.	1 m²	25,44€	20,11€	59,79%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in mattonelle di conglomerato bituminoso; finitura: bugnato; impiego: esterno; spessore [cm] = 5   lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto naturale; spessore letto in malta di cemento [cm] = 4.				
	<b>RM</b> Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: bugnata; impiego: esterno; dimensione x [cm] = 10   dimensione y [cm] = 20   spessore [mm] = 50				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi/adattamenti; formazione letto di posa. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0012.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle galleggianti di conglomerato minerale; finitura: laminato; geometria: moduli quadrati; funzione: ignifugo   ispezionabile; impiego: interno   pavimenti sopraelevati; spessore [cm] = 3,4 + 3,6   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   soprizzo [cm] ≤ 30; reazione al fuoco [euroclasse] = A2fl-s1   carico accidentale di esercizio [kg/m²] = 400. Incluso: collante/tasselli ad espansione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tracciamento posizione piedini; tagli; sfridi/adattamenti moduli. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: piastrella in solfato di calcio; idoneo all'impiego lungo vie di esodo. Tracciamento piedini con sistema indelebile con chiodi che permangono stabilmente fino ad inizio posa.	1 m²	89,57€	70,81€	6,65%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle galleggianti di conglomerato minerale; finitura: laminato; geometria: moduli quadrati; funzione: ignifugo   ispezionabile; impiego: interno   pavimenti sopraelevati; spessore [cm] = 3,4 + 3,6   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   soprizzo [cm] ≤ 30; reazione al fuoco [euroclasse] = A2fl-s1   carico accidentale di esercizio [kg/m²] = 400. Incluso: collante/tasselli ad espansione. SPECIFICHE TECNICHE: piastrella in solfato di calcio; idoneo all'impiego lungo vie di esodo.				
	<b>RM</b> Piastrella galleggiante di conglomerato minerale; finitura: laminata; funzione: ignifuga   ispezionabile; impiego: interno   pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 3,4 + 3,6   soprizzo [cm] ≤ 30; carico accidentale di esercizio [kg/m²] = 400   reazione al fuoco [classe] = 1. Componenti: piastrella, struttura a telaio, ferramenta dado, guarnizione autoestinguente <b>RM</b> Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8   lunghezza [mm] = 80. Incluso: vite in acciaio				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tracciamento posizione piedini; tagli; sfridi/adattamenti moduli. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: tracciamento piedini con sistema indelebile con chiodi che permangono stabilmente fino ad inizio posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.J0013.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle galleggianti di conglomerato ligneo (legno+resine); finitura: laminato; geometria: moduli quadrati; funzione: ignifugo   ispezionabile; impiego: interno   pavimenti sopraelevati; spessore [cm] = 3,8 + 4   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   soprizzo [cm] ≤ 30; reazione al fuoco [euroclasse] = A2fl-s1   carico accidentale di esercizio [kg/m²] = 400. Incluso: collante/tasselli ad espansione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tracciamento posizione piedini; tagli; sfridi/adattamenti moduli. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo all'impiego lungo vie di esodo. Tracciamento piedini con sistema indelebile con chiodi che permangono stabilmente fino ad inizio posa.	1 m²	51,63€	40,82€	11,53%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle galleggianti di conglomerato ligneo (legno+resine); finitura: laminato; geometria: moduli quadrati; funzione: ignifugo   ispezionabile; impiego: interno   pavimenti sopraelevati; spessore [cm] = 3,8 + 4   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   soprizzo [cm] ≤ 30; reazione al fuoco [euroclasse] = A2fl-s1   carico accidentale di esercizio [kg/m²] = 400. Incluso: collante/tasselli ad espansione. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo all'impiego lungo vie di esodo.				
	<b>RM</b> Piastrella galleggiante di conglomerato ligneo (legno+resine); finitura: laminata; funzione: ignifuga   ispezionabile; impiego: interno   pavimenti sopraelevati; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 3,8 + 4   soprizzo [cm] ≤ 30; carico accidentale di esercizio [kg/m²] = 400   reazione al fuoco [classe] = 1. Componenti: piastrella, struttura a telaio, ferramenta dado, guarnizione autoestinguente <b>RM</b> Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8   lunghezza [mm] = 80. Incluso: vite in acciaio				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tracciamento posizione piedini; tagli; sfridi/adattamenti moduli. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: tracciamento piedini con sistema indelebile con chiodi che permangono stabilmente fino ad inizio posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0001.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltato; funzione: ingelivo; impiego: esterno; lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 0,8 + 1. Incluso: boiacca di puro cemento. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posà; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.	1 m²	42,74€	33,78€	38,31%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltato; funzione: ingelivo; impiego: esterno; lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 0,8 + 1. Incluso: boiacca di puro cemento.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata; funzione: ingeliva; impiego: esterno; lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 0,8 + 1				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posà. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posà; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0001.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica monocottura; finitura: fiammato   smaltato; impiego: interno; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 0,8 + 1. Incluso: boiacca di puro cemento. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posà; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.	1 m²	49,41€	39,06€	33,14%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica monocottura; finitura: fiammato   smaltato; impiego: interno; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 0,8 + 1. Incluso: boiacca di puro cemento.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata   fiammata; impiego: interno; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 0,8 + 1				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posà. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posà; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0001.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica monocottura; finitura: in tinta unita   smaltato; impiego: interno; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 0,8 + 1. Incluso: boiacca di puro cemento. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posà; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.	1 m²	50,50€	39,92€	32,42%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica monocottura; finitura: in tinta unita   smaltato; impiego: interno; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 0,8 + 1. Incluso: boiacca di puro cemento.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata   in tinta unita; impiego: interno; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 0,8 + 1				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posà. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posà; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0001.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltato   fiammato   granigliato; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 0,8 + 1. Incluso: boiacca di puro cemento. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posà; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.	1 m²	54,42€	43,02€	30,09%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltato   fiammato   granigliato; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 0,8 + 1. Incluso: boiacca di puro cemento.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata   fiammata   granigliata; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 0,8 + 1				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posà. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posà; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0001.0020.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica monocottura; finitura: in tinta unita   smaltato; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 0,8 + 1. Incluso: boiacca di puro cemento. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posà; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.	1 m²	52,77€	41,71€	31,03%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica monocottura; finitura: in tinta unita   smaltato; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 0,8 + 1. Incluso: boiacca di puro cemento.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata   in tinta unita; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 0,8 + 1				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posà. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posà; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0001.0025.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica monocottura; finitura: decorato   smaltato; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 0,8 + 1. Incluso: boiacca di puro cemento. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posà; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.	1 m²	56,11€	44,36€	29,18%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica monocottura; finitura: decorato   smaltato; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 0,8 + 1. Incluso: boiacca di puro cemento.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata   decorata; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 0,8 + 1				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posà. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posà; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0001.0030.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltato; impiego: interno; lato x [cm] = 12   lato y [cm] = 24   spessore [cm] = 0,8 + 1. Incluso: boiacca di puro cemento. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posà; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.	1 m²	58,58€	46,30€	27,31%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltato; impiego: interno; lato x [cm] = 12   lato y [cm] = 24   spessore [cm] = 0,8 + 1. Incluso: boiacca di puro cemento.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 12   lato y [cm] = 24   spessore [cm] = 0,8 + 1				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posà. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posà; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0001.0035.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltato; impiego: interno; lato x [cm] = 12   lato y [cm] = 12   spessore [cm] = 0,8 ÷ 1. Incluso: boiacca di puro cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.	1 m²	66,69€	52,72€	23,99%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltato; impiego: interno; lato x [cm] = 12   lato y [cm] = 12   spessore [cm] = 0,8 ÷ 1. Incluso: boiacca di puro cemento.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 12   lato y [cm] = 12   spessore [cm] = 0,8 ÷ 1				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0001.0040.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltato; impiego: interno; lato x [cm] = 24   lato y [cm] = 24   spessore [cm] = 0,8 ÷ 1. Incluso: boiacca di puro cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.	1 m²	69,72€	55,11€	22,94%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltato; impiego: interno; lato x [cm] = 24   lato y [cm] = 24   spessore [cm] = 0,8 ÷ 1. Incluso: boiacca di puro cemento.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 24   lato y [cm] = 24   spessore [cm] = 0,8 ÷ 1				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0002.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres; finitura: colore rosso   liscio; impiego: interno; lato x [cm] = 7,5   lato y [cm] = 15   spessore [cm] = 0,8 ÷ 0,9. Incluso: boiacca di puro cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.	1 m²	34,83€	27,53€	35,82%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres; finitura: colore rosso   liscio; impiego: interno; lato x [cm] = 7,5   lato y [cm] = 15   spessore [cm] = 0,8 ÷ 0,9. Incluso: boiacca di puro cemento.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres; finitura: colore rosso   liscia   non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 7,5   lato y [cm] = 15   spessore [cm] = 0,8 ÷ 0,9				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0002.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres; finitura: colore rosso   liscio; impiego: interno; lato x [cm] = 7,5   lato y [cm] = 15   spessore [cm] = 1,4 ÷ 1,5. Incluso: boiacca di puro cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.	1 m²	42,39€	33,51€	29,43%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres; finitura: colore rosso   liscio; impiego: interno; lato x [cm] = 7,5   lato y [cm] = 15   spessore [cm] = 1,4 ÷ 1,5. Incluso: boiacca di puro cemento.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres; finitura: colore rosso   liscia   non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 7,5   lato y [cm] = 15   spessore [cm] = 1,4 ÷ 1,5				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0002.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres; finitura: colore rosso   liscio; impiego: interno; lato x [cm] = 7,5   lato y [cm] = 15   spessore [cm] = 1,6 ÷ 1,8. Incluso: boiacca di puro cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.	1 m²	45,17€	35,70€	27,62%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres; finitura: colore rosso   liscio; impiego: interno; lato x [cm] = 7,5   lato y [cm] = 15   spessore [cm] = 1,6 ÷ 1,8. Incluso: boiacca di puro cemento.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres; finitura: colore rosso   liscia   non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 7,5   lato y [cm] = 15   spessore [cm] = 1,6 ÷ 1,8				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0002.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres; finitura: colore rosso   liscio; impiego: interno; lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 10   spessore [cm] = 0,8 ÷ 0,9. Incluso: boiacca di puro cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.	1 m²	36,86€	29,14€	33,85%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres; finitura: colore rosso   liscio; impiego: interno; lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 10   spessore [cm] = 0,8 ÷ 0,9. Incluso: boiacca di puro cemento.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres; finitura: colore rosso   liscia   non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 10   spessore [cm] = 0,8 ÷ 0,9				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0002.0020.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres; finitura: colore rosso   liscio; impiego: interno; lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 0,8 ÷ 0,9. Incluso: boiacca di puro cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.	1 m²	37,92€	29,97€	32,90%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres; finitura: colore rosso   liscio; impiego: interno; lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 0,8 ÷ 0,9. Incluso: boiacca di puro cemento.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres; finitura: colore rosso   liscia   non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 0,8 ÷ 0,9				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0002.0025.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres; finitura: colore rosso   liscio; impiego: interno; lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 1,4 ÷ 1,5. Incluso: boiacca di puro cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.	1 m²	42,39€	33,51€	29,43%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres; finitura: colore rosso   liscio; impiego: interno; lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 1,4 ÷ 1,5. Incluso: boiacca di puro cemento.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres; finitura: colore rosso   liscia   non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 1,4 ÷ 1,5				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0002.0030.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres; finitura: colore rosso   liscio; impiego: interno; lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 1,6 ÷ 1,8. Incluso: boiacca di puro cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.	1 m²	46,71€	36,92€	26,71%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres; finitura: colore rosso   liscio; impiego: interno; lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 1,6 ÷ 1,8. Incluso: boiacca di puro cemento.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres; finitura: colore rosso   liscia   non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 1,6 ÷ 1,8				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0002.0035.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres; finitura: colore rosso   bugnato   scanalato; impiego: interno; lato x [cm] = 7,5   lato y [cm] = 15   spessore [cm] = 0,8 ÷ 0,9. Incluso: boiacca di puro cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.	1 m²	35,35€	27,95€	35,29%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres; finitura: colore rosso   bugnato   scanalato; impiego: interno; lato x [cm] = 7,5   lato y [cm] = 15   spessore [cm] = 0,8 ÷ 0,9. Incluso: boiacca di puro cemento.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres; finitura: colore rosso   bugnata   scanalata   non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 7,5   lato y [cm] = 15   spessore [cm] = 0,8 ÷ 0,9				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0002.0040.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres; finitura: colore rosso   bugnato   scanalato; impiego: interno; lato x [cm] = 7,5   lato y [cm] = 15   spessore [cm] = 1,4 ÷ 1,5. Incluso: boiacca di puro cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.	1 m²	42,92€	33,93€	29,07%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres; finitura: colore rosso   bugnato   scanalato; impiego: interno; lato x [cm] = 7,5   lato y [cm] = 15   spessore [cm] = 1,4 ÷ 1,5. Incluso: boiacca di puro cemento.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres; finitura: colore rosso   bugnata   scanalata   non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 7,5   lato y [cm] = 15   spessore [cm] = 1,4 ÷ 1,5				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0002.0045.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres; finitura: colore rosso   bugnato   scanalato; impiego: interno; lato x [cm] = 7,5   lato y [cm] = 15   spessore [cm] = 1,6 ÷ 1,8. Incluso: boiacca di puro cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.	1 m²	45,68€	36,11€	27,31%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres; finitura: colore rosso   bugnato   scanalato; impiego: interno; lato x [cm] = 7,5   lato y [cm] = 15   spessore [cm] = 1,6 ÷ 1,8. Incluso: boiacca di puro cemento.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres; finitura: colore rosso   bugnata   scanalata   non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 7,5   lato y [cm] = 15   spessore [cm] = 1,6 ÷ 1,8				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

- 115 -

- 116 -

- 117 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0005.0075.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di attenzione   indicazione di servizio   indicazione di pericolo valicabile; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] = 1,2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p><b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana e messaggistica in lingua straniera.</p>	1 m	170,74€	134,97€	22,55%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di attenzione   indicazione di servizio   indicazione di pericolo valicabile; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 1,2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana e messaggistica in lingua straniera.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltata; funzione: indicazione di attenzione   indicazione di servizio   indicazione di pericolo valicabile; impiego: interno   percorsi tattili; spessore [cm] = 1,2   larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; assorbimento acqua [%] 0,1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista, non geliva e resistente all'usura e all'abrasione con colorazione a scelta della Committenza; integrata con transponder passivo a radiofrequenza; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209</p> <p><b>RM</b> Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati e additivi</p>				
	<p><b>LV</b> Pos. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0005.0080.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] = 1,2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere.</p> <p><b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi.</p>	1 m	114,69€	90,66€	5,19%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 1,2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltata; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; spessore [cm] = 1,2   larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; assorbimento acqua [%] 0,1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista, non geliva e resistente all'usura e all'abrasione con colorazione a scelta della Committenza; integrata con transponder passivo a radiofrequenza; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209</p> <p><b>RM</b> Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati e additivi</p>				
	<p><b>LV</b> Pos. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0005.0085.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] = 1,2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p><b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana.</p>	1 m	155,98€	123,30€	22,07%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] = 1,2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltata; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; spessore [cm] = 1,2   larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; assorbimento acqua [%] 0,1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista, non geliva e resistente all'usura e all'abrasione con colorazione a scelta della Committenza; integrata con transponder passivo a radiofrequenza; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209</p> <p><b>RM</b> Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati e additivi</p>				
	<p><b>LV</b> Pos. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0005.0090.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] = 1,2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p><b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana e messaggistica in lingua straniera.</p>	1 m	161,13€	127,37€	23,89%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] = 1,2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana e messaggistica in lingua straniera.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltata; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; spessore [cm] = 1,2   larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; assorbimento acqua [%] 0,1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista, non geliva e resistente all'usura e all'abrasione con colorazione a scelta della Committenza; integrata con transponder passivo a radiofrequenza; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209</p> <p><b>RM</b> Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati e additivi</p>				
	<p><b>LV</b> Pos. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0005.0095.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di incrocio   indicazione di svolta ad angolo; impiego: esterno   percorsi tattili; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 80   spessore [cm] = 1,2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere.</p> <p><b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi.</p>	1 cad	112,67€	89,07€	5,28%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di incrocio   indicazione di svolta ad angolo; impiego: esterno   percorsi tattili; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 80   spessore [cm] = 1,2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltata; funzione: indicazione di incrocio   indicazione di svolta ad angolo; impiego: interno   percorsi tattili; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 80   spessore [cm] = 1,2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; assorbimento acqua [%] 0,1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista, non geliva e resistente all'usura e all'abrasione con colorazione a scelta della Committenza; integrata con transponder passivo a radiofrequenza; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209</p> <p><b>RM</b> Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati e additivi</p>				
	<p><b>LV</b> Pos. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p>				

- 119 -



- 120 -

- 121 -



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0005.0175.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di attenzione   indicazione di servizio   indicazione di pericolo valicabile; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] = 2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana e messaggistica in lingua straniera.</p>	1 m	213,16€	168,50€	18,06%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di attenzione   indicazione di servizio   indicazione di pericolo valicabile; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] = 2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana e messaggistica in lingua straniera.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltata; funzione: indicazione di attenzione   indicazione di servizio   indicazione di pericolo valicabile; impiego: interno   percorsi tattili; spessore [cm] = 2   larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; assorbimento acqua [%] 0,1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista, non geliva e resistente all'usura e all'abrasione con colorazione a scelta della Committenza; integrata con transponder passivo a radiofrequenza; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209</p>				
	<p><b>RM</b> Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati e additivi</p>				
	<p><b>LV</b> Posà. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0005.0180.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] = 2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi.</p>	1 m	152,30€	120,39€	3,91%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] = 2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltata; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; spessore [cm] = 2   larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; assorbimento acqua [%] 0,1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista, non geliva e resistente all'usura e all'abrasione con colorazione a scelta della Committenza; integrata con transponder passivo a radiofrequenza; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209</p>				
	<p><b>RM</b> Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati e additivi</p>				
	<p><b>LV</b> Posà. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0005.0185.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] = 2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana.</p>	1 m	195,47€	154,52€	17,61%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] = 2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltata; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; spessore [cm] = 2   larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; assorbimento acqua [%] 0,1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista, non geliva e resistente all'usura e all'abrasione con colorazione a scelta della Committenza; integrata con transponder passivo a radiofrequenza; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209</p>				
	<p><b>RM</b> Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati e additivi</p>				
	<p><b>LV</b> Posà. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0005.0190.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] = 2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana e messaggistica in lingua straniera.</p>	1 m	200,62€	158,59€	19,19%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: esterno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] = 2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana e messaggistica in lingua straniera.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltata; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; spessore [cm] = 2   larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; assorbimento acqua [%] 0,1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista, non geliva e resistente all'usura e all'abrasione con colorazione a scelta della Committenza; integrata con transponder passivo a radiofrequenza; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209</p>				
	<p><b>RM</b> Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati e additivi</p>				
	<p><b>LV</b> Posà. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0005.0195.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di incrocio   indicazione di svolta ad angolo; impiego: esterno   percorsi tattili; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 80   spessore [cm] = 2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi.</p>	1 cad	149,09€	117,86€	3,99%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di incrocio   indicazione di svolta ad angolo; impiego: esterno   percorsi tattili; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 80   spessore [cm] = 2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltata; funzione: indicazione di incrocio   indicazione di svolta ad angolo; impiego: interno   percorsi tattili; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 80   spessore [cm] = 2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; assorbimento acqua [%] 0,1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista, non geliva e resistente all'usura e all'abrasione con colorazione a scelta della Committenza; integrata con transponder passivo a radiofrequenza; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209</p>				
	<p><b>RM</b> Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati e additivi</p>				
	<p><b>LV</b> Posà. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0005.0200.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltato   colore chiaro; impiego: interno; lato x [cm] = 15   lato y [cm] = 15   spessore [cm] = 0,8 + 1. Incluso: boiacca di puro cemento.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posà; assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.</p>	1 m²	60,43€	47,77€	20,65%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltato   colore chiaro; impiego: interno; lato x [cm] = 15   lato y [cm] = 15   spessore [cm] = 0,8 + 1. Incluso: boiacca di puro cemento.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata   colore chiaro; impiego: interno; lato x [cm] = 15   lato y [cm] = 15   spessore [cm] = 0,8 + 1</p>				
	<p><b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</p>				
	<p><b>LV</b> Posà. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posà; assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.</p>				

- 123 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0005.0240.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: colore chiaro   liscio; impiego: interno; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 10   spessore [cm] = 0,8 ÷ 1. Incluso: boiacca di puro cemento. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posà; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.	1 m²	41,89€	33,11€	29,78%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: colore chiaro   liscio; impiego: interno; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 10   spessore [cm] = 0,8 ÷ 1. Incluso: boiacca di puro cemento.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres porcellanato; finitura: colore chiaro   liscia   non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 0,8 ÷ 1				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posà. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posà; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0005.0245.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: colore forte   liscio; impiego: interno; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 10   spessore [cm] = 0,8 ÷ 1. Incluso: boiacca di puro cemento. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posà; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.	1 m²	47,17€	37,29€	26,45%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: colore forte   liscio; impiego: interno; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 10   spessore [cm] = 0,8 ÷ 1. Incluso: boiacca di puro cemento.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres porcellanato; finitura: colore forte   liscia   non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 0,8 ÷ 1				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posà. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posà; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0005.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: colore chiaro   liscio; impiego: interno; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 0,8 ÷ 1. Incluso: boiacca di puro cemento. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posà; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.	1 m²	41,89€	33,11€	29,78%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: colore chiaro   liscio; impiego: interno; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 0,8 ÷ 1. Incluso: boiacca di puro cemento.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres porcellanato; finitura: colore chiaro   liscia   non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 0,8 ÷ 1				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posà. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posà; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0005.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: colore forte   liscio; impiego: interno; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 0,8 ÷ 1. Incluso: boiacca di puro cemento. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posà; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.	1 m²	44,56€	35,23€	28,00%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: colore forte   liscio; impiego: interno; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 0,8 ÷ 1. Incluso: boiacca di puro cemento.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres porcellanato; finitura: colore forte   liscia   non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 0,8 ÷ 1				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posà. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posà; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0005.0260.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: colore chiaro   liscio; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 0,8 ÷ 1. Incluso: boiacca di puro cemento. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posà; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.	1 m²	40,57€	32,07€	30,75%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: colore chiaro   liscio; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 0,8 ÷ 1. Incluso: boiacca di puro cemento.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres porcellanato; finitura: colore chiaro   liscia   non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 0,8 ÷ 1				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posà. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posà; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0005.0265.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: colore forte   liscio; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 0,8 ÷ 1. Incluso: boiacca di puro cemento. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posà; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.	1 m²	45,03€	35,60€	27,71%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: colore forte   liscio; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 0,8 ÷ 1. Incluso: boiacca di puro cemento.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres porcellanato; finitura: colore forte   liscia   non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 0,8 ÷ 1				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posà. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posà; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0005.0270.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 60   spessore [cm] = 1   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.	1 m	185,48€	146,63€	6,73%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 60   spessore [cm] = 1   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere. SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltata; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: interno   percorsi tattili; spessore [cm] = 1   larghezza [cm] = 60   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; assorbimento acqua [%] 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista, non geliva e resistente all'usura e all'abrasione con colorazione a scelta della Committenza; integrata con transponder passivo a radiofrequenza; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posà. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.				

- 125 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0005.0300.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] = 1   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.</p>	1 m	129,98€	102,75€	9,60%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] = 1   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltata; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; spessore [cm] = 1   larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; assorbimento acqua [%] 0,1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista, non geliva e resistente all'usura e all'abrasione con colorazione a scelta della Committenza; integrata con transponder passivo a radiofrequenza; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209</p>				
	<p><b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0005.0305.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] = 1   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana.</p>	1 m	161,34€	127,54€	25,57%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] = 1   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltata; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; spessore [cm] = 1   larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; assorbimento acqua [%] 0,1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista, non geliva e resistente all'usura e all'abrasione con colorazione a scelta della Committenza; integrata con transponder passivo a radiofrequenza; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209</p>				
	<p><b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0005.0310.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] = 1   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana e messaggistica in lingua straniera.</p>	1 m	166,49€	131,61€	27,23%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] = 1   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana e messaggistica in lingua straniera.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltata; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; spessore [cm] = 1   larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; assorbimento acqua [%] 0,1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista, non geliva e resistente all'usura e all'abrasione con colorazione a scelta della Committenza; integrata con transponder passivo a radiofrequenza; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209</p>				
	<p><b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0005.0315.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di incrocio   indicazione di svolta ad angolo; impiego: interno   percorsi tattili; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 80   spessore [cm] = 1   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.</p>	1 cad	128,22€	101,36€	9,73%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di incrocio   indicazione di svolta ad angolo; impiego: interno   percorsi tattili; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 80   spessore [cm] = 1   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltata; funzione: indicazione di incrocio   indicazione di svolta ad angolo; impiego: interno   percorsi tattili; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 80   spessore [cm] = 1   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; assorbimento acqua [%] 0,1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista, non geliva e resistente all'usura e all'abrasione con colorazione a scelta della Committenza; integrata con transponder passivo a radiofrequenza; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209</p>				
	<p><b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0005.0320.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 60   spessore [cm] = 1,2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.</p>	1 m	193,07€	152,63€	6,46%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 60   spessore [cm] = 1,2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltata; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: interno   percorsi tattili; spessore [cm] = 1,2   larghezza [cm] = 60   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; assorbimento acqua [%] 0,1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista, non geliva e resistente all'usura e all'abrasione con colorazione a scelta della Committenza; integrata con transponder passivo a radiofrequenza; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209</p>				
	<p><b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p>				



- 127 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0005.0350.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] = 1,2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.</p>	1 m	135,04€	106,75€	9,24%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] = 1,2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltata; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; spessore [cm] = 1,2   larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; assorbimento acqua [%] 0,1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista, non geliva e resistente all'usura e all'abrasione con colorazione a scelta della Committenza; integrata con transponder passivo a radiofrequenza; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209</p>				
	<p><b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0005.0355.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] = 1,2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana.</p>	1 m	166,16€	131,35€	24,83%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] = 1,2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltata; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; spessore [cm] = 1,2   larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; assorbimento acqua [%] 0,1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista, non geliva e resistente all'usura e all'abrasione con colorazione a scelta della Committenza; integrata con transponder passivo a radiofrequenza; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209</p>				
	<p><b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0005.0360.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] = 1,2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana e messaggistica in lingua straniera.</p>	1 m	171,30€	135,42€	26,46%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] = 1,2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana e messaggistica in lingua straniera.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltata; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; spessore [cm] = 1,2   larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; assorbimento acqua [%] 0,1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista, non geliva e resistente all'usura e all'abrasione con colorazione a scelta della Committenza; integrata con transponder passivo a radiofrequenza; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209</p>				
	<p><b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0005.0365.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di incrocio   indicazione di svolta ad angolo; impiego: interno   percorsi tattili; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 80   spessore [cm] = 1,2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.</p>	1 cad	132,83€	105,00€	9,39%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di incrocio   indicazione di svolta ad angolo; impiego: interno   percorsi tattili; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 80   spessore [cm] = 1,2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltata; funzione: indicazione di incrocio   indicazione di svolta ad angolo; impiego: interno   percorsi tattili; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 80   spessore [cm] = 1,2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; assorbimento acqua [%] 0,1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista, non geliva e resistente all'usura e all'abrasione con colorazione a scelta della Committenza; integrata con transponder passivo a radiofrequenza; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209</p>				
	<p><b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0005.0370.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 60   spessore [cm] = 1,35   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.</p>	1 m	200,65€	158,62€	6,22%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 60   spessore [cm] = 1,35   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltata; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: interno   percorsi tattili; spessore [cm] = 1,35   larghezza [cm] = 60   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; assorbimento acqua [%] 0,1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista, non geliva e resistente all'usura e all'abrasione con colorazione a scelta della Committenza; integrata con transponder passivo a radiofrequenza; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209</p>				
	<p><b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p>				

- 129 -



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0005.0400.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] = 1,35   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.	1 m	140,07€	110,73€	8,91%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] = 1,35   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere. SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltata; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; spessore [cm] = 1,35   larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; assorbimento acqua [%] 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista, non geliva e resistente all'usura e all'abrasione con colorazione a scelta della Committenza; integrata con transponder passivo a radiofrequenza; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0005.0405.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 1,35   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana.	1 m	170,96€	135,15€	24,13%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] = 1,35   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea. SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltata; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; spessore [cm] = 1,35   larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; assorbimento acqua [%] 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista, non geliva e resistente all'usura e all'abrasione con colorazione a scelta della Committenza; integrata con transponder passivo a radiofrequenza; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209  <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0005.0410.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] = 1,35   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana e messaggistica in lingua straniera.	1 m	176,11€	139,22€	25,74%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] = 1,35   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea. SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana e messaggistica in lingua straniera.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltata; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; spessore [cm] = 1,35   larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; assorbimento acqua [%] 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista, non geliva e resistente all'usura e all'abrasione con colorazione a scelta della Committenza; integrata con transponder passivo a radiofrequenza; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209  <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0005.0415.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di incrocio   indicazione di svolta ad angolo; impiego: interno   percorsi tattili; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 80   spessore [cm] = 1,35   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.	1 cad	137,35€	108,57€	9,08%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di incrocio   indicazione di svolta ad angolo; impiego: interno   percorsi tattili; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 80   spessore [cm] = 1,35   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere. SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltata; funzione: indicazione di incrocio   indicazione di svolta ad angolo; impiego: interno   percorsi tattili; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 80   spessore [cm] = 1,35   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; assorbimento acqua [%] 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista, non geliva e resistente all'usura e all'abrasione con colorazione a scelta della Committenza; integrata con transponder passivo a radiofrequenza; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209  <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0005.0420.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 60   spessore [cm] = 2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.	1 m	254,77€	201,40€	4,90%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltato; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 60   spessore [cm] = 2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere. SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltata; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: interno   percorsi tattili; spessore [cm] = 2   larghezza [cm] = 60   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; assorbimento acqua [%] 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista, non geliva e resistente all'usura e all'abrasione con colorazione a scelta della Committenza; integrata con transponder passivo a radiofrequenza; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209  <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.				

- 131 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0005.0450.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] = 2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.</p>	1 m	176,41€	139,45€	7,07%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] = 2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltata; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; spessore [cm] = 2   larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; assorbimento acqua [%] 0,1</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> superficie a vista, non geliva e resistente all'usura e all'abrasione con colorazione a scelta della Committenza; integrata con transponder passivo a radiofrequenza; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209</p>				
	<p><b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0005.0455.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] = 2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana.</p>	1 m	205,66€	162,57€	20,06%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] = 2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltata; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; spessore [cm] = 2   larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; assorbimento acqua [%] 0,1</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> superficie a vista, non geliva e resistente all'usura e all'abrasione con colorazione a scelta della Committenza; integrata con transponder passivo a radiofrequenza; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209</p>				
	<p><b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0005.0460.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] = 2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana e messaggistica in lingua straniera.</p>	1 m	210,80€	166,64€	21,50%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] = 2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere   rilevazione sequenza al suolo di TAG - RFG   assegnazione messaggi in banca dati sul ruolo del percorso   inserimento messaggi in banca dati sulla sicurezza del percorso   test del percorso nei sensi di marcia   inserimento percorso in banca dati Europea.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi; rilevazione della sequenza al suolo in lingua italiana e messaggistica in lingua straniera.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltata; funzione: indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: interno   percorsi tattili; spessore [cm] = 2   larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; assorbimento acqua [%] 0,1</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> superficie a vista, non geliva e resistente all'usura e all'abrasione con colorazione a scelta della Committenza; integrata con transponder passivo a radiofrequenza; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209</p>				
	<p><b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0005.0465.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di incrocio   indicazione di svolta ad angolo; impiego: interno   percorsi tattili; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 80   spessore [cm] = 2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.</p>	1 cad	172,89€	136,67€	7,22%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di incrocio   indicazione di svolta ad angolo; impiego: interno   percorsi tattili; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 80   spessore [cm] = 2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo   non smaltata; funzione: indicazione di incrocio   indicazione di svolta ad angolo; impiego: interno   percorsi tattili; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 80   spessore [cm] = 2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; assorbimento acqua [%] 0,1</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> superficie a vista, non geliva e resistente all'usura e all'abrasione con colorazione a scelta della Committenza; integrata con transponder passivo a radiofrequenza; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209</p>				
	<p><b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria.</p>				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0006.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica klinker; finitura: liscio; impiego: interno; lato x [cm] = 12   lato y [cm] = 25. Incluso: boiacca di puro cemento.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posa; assistenza muraria.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su letto in malta di legante idraulico.</p>	1 m²	64,60€	51,07€	25,81%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica klinker; finitura: liscio; impiego: interno; lato x [cm] = 12   lato y [cm] = 25. Incluso: boiacca di puro cemento.</p>				
	<p><b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica klinker; finitura: liscia   non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 12   lato y [cm] = 25</p>				
	<p><b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posa; assistenza muraria.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su letto in malta di legante idraulico.</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0006.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica klinker; finitura: liscio; impiego: interno; lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 25. Incluso: boiacca di puro cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.	1 m²	77,32€	61,12€	21,56%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica klinker; finitura: liscio; impiego: interno; lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 25. Incluso: boiacca di puro cemento.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica klinker; finitura: liscia   non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 25				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.L0006.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica klinker; finitura: liscio; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30. Incluso: boiacca di puro cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.	1 m²	87,96€	69,53€	18,95%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica klinker; finitura: liscio; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30. Incluso: boiacca di puro cemento.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di ceramica klinker; finitura: liscia   non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo/letto di posa; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su letto in malta di legante idraulico.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb000.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in ciottoli di fiume di roccia naturale generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia; cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione e costipazione del letto di posa; intasamento connessure con sabbia; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli di opportuna dimensione e colore in relazione all'impiego.	1 m²	53,57€	42,35€	39,33%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in ciottoli di fiume di roccia naturale generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia; cemento. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli di opportuna dimensione e colore in relazione all'impiego.				
	<b>RM</b> Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: strato di pavimentazione SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionato				
	<b>RM</b> Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria: sfusa; impiego: sottofondi   massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: formazione e costipazione del letto di posa; intasamento connessure con sabbia; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; opere di protezione e segnaletica.				
	<b>RP</b> Piastra vibrante; peso [t] = 0,05. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1030.a) SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb000.0750.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale generico; volume [m³] = 0,02 ÷ 0,03. Incluso: malta di legante idraulico. Escluso: fornitura massello. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: massello di qualsiasi forma/dimensione.	1 m³	577,73€	456,70€	77,62%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale generico; volume [m³] = 0,02 ÷ 0,03. Incluso: malta di legante idraulico. Escluso: fornitura massello. SPECIFICHE TECNICHE: massello di qualsiasi forma/dimensione.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb000.0755.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale generico; volume [m³] = 0,031 ÷ 0,04. Incluso: malta di legante idraulico. Escluso: fornitura massello. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: massello di qualsiasi forma/dimensione.	1 m³	653,05€	516,24€	77,79%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale generico; volume [m³] = 0,031 ÷ 0,04. Incluso: malta di legante idraulico. Escluso: fornitura massello. SPECIFICHE TECNICHE: massello di qualsiasi forma/dimensione.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb000.0760.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale generico; volume [m³] = 0,041 ÷ 0,05. Incluso: malta di legante idraulico. Escluso: fornitura massello. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: massello di qualsiasi forma/dimensione.	1 m³	728,37€	575,78€	77,92%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale generico; volume [m³] = 0,041 ÷ 0,05. Incluso: malta di legante idraulico. Escluso: fornitura massello. SPECIFICHE TECNICHE: massello di qualsiasi forma/dimensione.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb000.0765.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale generico; volume [m³] = 0,051 + 0,06. Incluso: malta di legante idraulico. Escluso: fornitura massello. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: massello di qualsiasi forma/dimensione.	1 m³	803,68€	635,32€	78,02%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale generico; volume [m³] = 0,051 + 0,06. Incluso: malta di legante idraulico. Escluso: fornitura massello. SPECIFICHE TECNICHE: massello di qualsiasi forma/dimensione.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb000.0770.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale generico; volume [m³] = 0,061 + 0,08. Incluso: malta di legante idraulico. Escluso: fornitura massello. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: massello di qualsiasi forma/dimensione.	1 m³	1.067,30€	843,71€	78,28%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale generico; volume [m³] = 0,061 + 0,08. Incluso: malta di legante idraulico. Escluso: fornitura massello. SPECIFICHE TECNICHE: massello di qualsiasi forma/dimensione.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb000.0775.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale generico; volume [m³] = 0,081 + 0,1. Incluso: malta di legante idraulico. Escluso: fornitura massello. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: massello di qualsiasi forma/dimensione.	1 m³	1.217,93€	962,79€	78,37%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale generico; volume [m³] = 0,081 + 0,1. Incluso: malta di legante idraulico. Escluso: fornitura massello. SPECIFICHE TECNICHE: massello di qualsiasi forma/dimensione.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb000.0780.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale generico; volume [m³] > 0,101. Incluso: malta di legante idraulico. Escluso: fornitura massello. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: massello di qualsiasi forma/dimensione.	1 m³	1.368,57€	1.081,87€	78,45%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale generico; volume [m³] > 0,101. Incluso: malta di legante idraulico. Escluso: fornitura massello. SPECIFICHE TECNICHE: massello di qualsiasi forma/dimensione.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb010.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale quarzite generico; finitura: colore grigio oliva   colore giallo dorato   colore rosa; geometria: rettangolari   coste martellate/tranciate; impiego: esterno; lato x [cm] = 15 ÷ 20   spessore [cm] = 1 + 2; peso [kg/m²] = 50. Incluso: malta di allettamento. <b>LAVORO:</b> Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti; pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: lunghezze libere.	1 m²	147,63€	116,70€	10,30%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale quarzite generico; finitura: colore grigio oliva   colore giallo dorato   colore rosa; geometria: rettangolari   coste martellate/tranciate; impiego: esterno; lato x [cm] = 15 ÷ 20   spessore [cm] = 1 + 2; peso [kg/m²] = 50. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: lunghezze libere.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale quarzite generico; finitura: colore grigio oliva   colore giallo dorato   colore rosa; geometria: rettangolare   coste martellate/tranciate; impiego: esterno   pavimenti; lato x [cm] = 15 ÷ 20   spessore [cm] = 1 + 2; peso [kg/m²] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezze libere				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti; pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo; assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb010.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale quarzite generico; finitura: colore grigio oliva   colore giallo dorato   colore rosa; geometria: contorno irregolare; impiego: esterno; diagonale [cm] = 12 ÷ 25   spessore [cm] = 1 + 2; peso [kg/m²] = 50. Incluso: malta di allettamento. <b>LAVORO:</b> Posa ad opus incertum. Incluso: sigillatura dei giunti; pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo; assistenza muraria.	1 m²	53,57€	42,35€	28,39%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale quarzite generico; finitura: colore grigio oliva   colore giallo dorato   colore rosa; geometria: contorno irregolare; impiego: esterno; diagonale [cm] = 12 ÷ 25   spessore [cm] = 1 + 2; peso [kg/m²] = 50. Incluso: malta di allettamento.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale quarzite generico; finitura: colore grigio oliva   colore giallo dorato   colore rosa; geometria: contorno irregolare; impiego: esterno   pavimenti; diagonale [cm] = 12 ÷ 25   spessore [cm] = 1 + 2; peso [kg/m²] = 50				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa ad opus incertum. Incluso: sigillatura dei giunti; pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo; assistenza muraria.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb010.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale quarzite generico; geometria: lastre squadrate   lastre a contorno irregolare. Incluso: collante. Escluso: fornitura lastra. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura giunti   pulizia finale  assistenze murarie. Escluso: formazione sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: strato di pavimentazione di pietra naturale a spacco di cava con spessore variabile correlato al tipo di materiale, posato a disegno o ad opus incertum.	1 m²	79,42€	62,78€	31,53%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale quarzite generico; geometria: lastre squadrate   lastre a contorno irregolare. Incluso: collante. Escluso: fornitura lastra. SPECIFICHE TECNICHE: strato di pavimentazione di pietra naturale a spacco di cava con spessore variabile correlato al tipo di materiale, posato a disegno o ad opus incertum.				
	<b>RM</b> Collante reattivo bicomponente di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: installazione; impiego: rivestimenti SPECIFICHE TECNICHE: costituito da compound di resine poliuretaniche e cariche minerali				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura giunti   pulizia finale  assistenze murarie. Escluso: formazione sottofondo.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb011.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale marmo generico; funzione: frontale; impiego: scale; altezza [cm] ≤ 25. Incluso: malta di legante idraulico. Escluso: fornitura lastra. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marmo/pietra naturale.	1 m	30,77€	24,32€	77,71%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale marmo generico; funzione: frontale; impiego: scale; altezza [cm] ≤ 25. Incluso: malta di legante idraulico. Escluso: fornitura lastra. SPECIFICHE TECNICHE: marmo/pietra naturale.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega  <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb011.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale marmo generico; funzione: pedate; impiego: scale; larghezza [cm] ≤ 36. Incluso: malta di legante idraulico. Escluso: fornitura lastra. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marmo/pietra naturale.	1 m	34,67€	27,41€	77,61%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale marmo generico; funzione: pedate; impiego: scale; larghezza [cm] ≤ 36. Incluso: malta di legante idraulico. Escluso: fornitura lastra. SPECIFICHE TECNICHE: marmo/pietra naturale.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega  <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb011.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale marmo generico; funzione: pedate a ventaglio; impiego: scale. Incluso: malta di legante idraulico. Escluso: fornitura lastra. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marmo/pietra naturale.	1 m²	125,82€	99,46€	72,49%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale marmo generico; funzione: pedate a ventaglio; impiego: scale. Incluso: malta di legante idraulico. Escluso: fornitura lastra. SPECIFICHE TECNICHE: marmo/pietra naturale.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega  <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb011.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale marmo generico; funzione: alzate; impiego: scale. Incluso: malta di legante idraulico. Escluso: fornitura lastra. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marmo/pietra naturale.	1 m	15,32€	12,11€	77,98%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale marmo generico; funzione: alzate; impiego: scale. Incluso: malta di legante idraulico. Escluso: fornitura lastra. SPECIFICHE TECNICHE: marmo/pietra naturale.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega  <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb011.0020.a	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidato; spessore [cm] ≥ 2. Incluso: malta di legante idraulico. Escluso: fornitura lastra. <b>LAVORO:</b> Posa a campo unico. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marmo/pietra naturale.	1 m²	46,48€	36,74€	77,27%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidato; spessore [cm] ≥ 2. Incluso: malta di legante idraulico. Escluso: fornitura lastra. SPECIFICHE TECNICHE: marmo/pietra naturale.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega  <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa a campo unico. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb011.0020.b	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidato; spessore [cm] ≥ 2. Incluso: malta di legante idraulico. Escluso: fornitura lastra. <b>LAVORO:</b> Posa a disegno con fasce. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marmo/pietra naturale.	1 m²	65,30€	51,62€	77,79%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidato; spessore [cm] ≥ 2. Incluso: malta di legante idraulico. Escluso: fornitura lastra. SPECIFICHE TECNICHE: marmo/pietra naturale.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa a disegno con fasce. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb012.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Incluso: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo tipo "C".	1 m²	101,54€	80,27€	27,32%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Incluso: collante/malta. SPECIFICHE TECNICHE: marmo tipo "C".				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5   lato y [cm] = 30,5   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta tipo "C"; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb012.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,121 + 0,25   spessore [cm] = 1,3. Incluso: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo tipo "C".	1 m²	105,24€	83,19€	26,36%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,121 + 0,25   spessore [cm] = 1,3. Incluso: collante/malta. SPECIFICHE TECNICHE: marmo tipo "C".				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 45,7   lato y [cm] = 45,7   spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta tipo "C"; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb013.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo bardiglio di carrara; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Incluso: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo tipo "Nuvolato".	1 m²	141,49€	111,85€	23,81%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo bardiglio di carrara; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Incluso: collante/malta. SPECIFICHE TECNICHE: marmo tipo "Nuvolato".				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bardiglio nuvolato; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5   lato y [cm] = 30,5   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta tipo "Nuvolato"; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb013.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo bardiglio di carrara; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,121 + 0,25   spessore [cm] = 1,3. Incluso: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo tipo "Nuvolato".	1 m²	147,09€	116,28€	22,91%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo bardiglio di carrara; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,121 + 0,25   spessore [cm] = 1,3. Incluso: collante/malta. SPECIFICHE TECNICHE: marmo tipo "Nuvolato".				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bardiglio nuvolato; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 45,7   lato y [cm] = 45,7   spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta tipo "Nuvolato"; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb019.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo botticino fiorito; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Incluso: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.	1 m²	124,54€	98,45€	26,58%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo botticino fiorito; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Incluso: collante/malta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo botticino fiorito; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5   lato y [cm] = 30,5   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb019.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo botticino fiorito; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,121 + 0,25   spessore [cm] = 1,3. Incluso: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.	1 m²	129,93€	102,71€	25,93%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo botticino fiorito; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,121 + 0,25   spessore [cm] = 1,3. Incluso: collante/malta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo botticino fiorito; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 45,7   lato y [cm] = 45,7   spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb020.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo botticino semiclassico; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Incluso: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.	1 m²	124,54€	98,45€	26,58%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo botticino semiclassico; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Incluso: collante/malta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo botticino semiclassico; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5   lato y [cm] = 30,5   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb020.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo botticino semiclassico; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,121 + 0,25   spessore [cm] = 1,3. Incluso: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.	1 m²	129,93€	102,71€	25,93%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo botticino semiclassico; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,121 + 0,25   spessore [cm] = 1,3. Incluso: collante/malta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo botticino semiclassico; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 45,7   lato y [cm] = 45,7   spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb023.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo trani fiorito; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Incluso: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.	1 m²	93,05€	73,56€	29,81%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo trani fiorito; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Incluso: collante/malta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo trani fiorito; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5   lato y [cm] = 30,5   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb024.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo repen chiaro; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Incluso: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.	1 m²	112,57€	88,99€	26,23%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo repen chiaro; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Incluso: collante/malta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo repen chiaro; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5   lato y [cm] = 30,5   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb024.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo repen chiaro; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,121 + 0,25   spessore [cm] = 1,3. Incluso: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.	1 m²	130,45€	103,12€	25,83%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo repen chiaro; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,121 + 0,25   spessore [cm] = 1,3. Incluso: collante/malta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo repen chiaro; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 45,7   lato y [cm] = 45,7   spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb027.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo rosso verona/asiago; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Incluso: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.	1 m²	92,19€	72,88€	30,09%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo rosso verona/asiago; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Incluso: collante/malta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo rosso verona/asiago; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5   lato y [cm] = 30,5   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb028.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo arabescato corchia; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Incluso: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate.	1 m²	108,27€	85,59€	27,27%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo arabescato corchia; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Incluso: collante/malta. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo arabescato corchia; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5   lato y [cm] = 30,5   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb028.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo arabescato corchia; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,121 + 0,25   spessore [cm] = 1,3. Incluso: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.	1 m²	129,93€	102,71€	25,93%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo arabescato corchia; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,121 + 0,25   spessore [cm] = 1,3. Incluso: collante/malta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo arabescato corchia; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 45,7   lato y [cm] = 45,7   spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb029.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo breccia oniciata; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Incluso: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.	1 m²	146,89€	116,12€	22,94%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo breccia oniciata; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Incluso: collante/malta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo breccia oniciata; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5   lato y [cm] = 30,5   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb029.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo breccia oniciata; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,121 + 0,25   spessore [cm] = 1,3. Incluso: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.	1 m²	152,82€	120,81€	22,05%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo breccia oniciata; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,121 + 0,25   spessore [cm] = 1,3. Incluso: collante/malta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo breccia oniciata; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 45,7   lato y [cm] = 45,7   spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb030.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo calacatta classico; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Incluso: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.	1 m²	136,02€	107,52€	24,77%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo calacatta classico; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Incluso: collante/malta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo calacatta classico; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5   lato y [cm] = 30,5   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb030.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo calacatta classico; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,121 + 0,25   spessore [cm] = 1,3. Incluso: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.	1 m²	162,82€	128,71€	20,69%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo calacatta classico; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,121 + 0,25   spessore [cm] = 1,3. Incluso: collante/malta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo calacatta classico; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 45,7   lato y [cm] = 45,7   spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb031.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo perlato sicilia classico; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Incluso: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.	1 m²	96,16€	76,02€	30,71%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo perlato sicilia classico; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Incluso: collante/malta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo perlato sicilia classico; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5   lato y [cm] = 30,5   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb032.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo perlato svevo; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Includo: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Includo: pulizia finale. Escludo: assistenza muraria; protezione.	1 m²	101,05€	79,88€	29,22%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo perlato svevo; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Includo: collante/malta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo perlato svevo; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 45,7   lato y [cm] = 45,7   spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Includo: pulizia finale. Escludo: assistenza muraria; protezione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb034.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo rosa portogallo; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Includo: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Includo: pulizia finale. Escludo: assistenza muraria; protezione.	1 m²	161,08€	127,34€	20,92%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo rosa portogallo; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Includo: collante/malta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo rosa portogallo; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5   lato y [cm] = 30,5   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Includo: pulizia finale. Escludo: assistenza muraria; protezione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb035.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo verde alpi; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Includo: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Includo: pulizia finale. Escludo: assistenza muraria; protezione.	1 m²	119,83€	94,73€	27,12%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale marmo verde alpi; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Includo: collante/malta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo verde alpi; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5   lato y [cm] = 30,5   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Includo: pulizia finale. Escludo: assistenza muraria; protezione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb038.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale pietra di luserna; geometria: lastre squadrate   lastre a contorno irregolare. Includo: collante. Escludo: fornitura lastre. <b>LAVORO:</b> Posa. Includo: sigillatura giunti   pulizia finale  assistenze murarie. Escludo: formazione sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: strato di pavimentazione di pietra naturale a spacco di cava con spessore variabile correlato al tipo di materiale, posato a disegno o ad opus incertum.	1 m²	79,42€	62,78€	31,53%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale pietra di luserna; geometria: lastre squadrate   lastre a contorno irregolare. Includo: collante. Escludo: fornitura lastre. SPECIFICHE TECNICHE: strato di pavimentazione di pietra naturale a spacco di cava con spessore variabile correlato al tipo di materiale, posato a disegno o ad opus incertum.				
	<b>RM</b> Collante reattivo bicomponente di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: installazione; impiego: rivestimenti SPECIFICHE TECNICHE: costituito da compound di resine poliuretaniche e cariche minerali				
	<b>LV</b> Posa. Includo: sigillatura giunti   pulizia finale  assistenze murarie. Escludo: formazione sottofondo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb038.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale pietra di luserna. Includo: collante. Escludo: fornitura lastre. <b>LAVORO:</b> Posa. Includo: sigillatura giunti   pulizia finale  assistenze murarie. Escludo: formazione sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: strato di pavimentazione in lastre di pietra naturale con spessore variabile correlato al tipo di materiale, posato a disegno o ad opus incertum; lastre in quadrettoni alla romana.	1 m²	98,82€	78,12€	40,86%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale pietra di luserna. Includo: collante. Escludo: fornitura lastre. SPECIFICHE TECNICHE: strato di pavimentazione in lastre di pietra naturale con spessore variabile correlato al tipo di materiale, posato a disegno o ad opus incertum; lastre in quadrettoni alla romana.				
	<b>RM</b> Collante reattivo bicomponente di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: installazione; impiego: rivestimenti SPECIFICHE TECNICHE: costituito da compound di resine poliuretaniche e cariche minerali				
	<b>LV</b> Posa. Includo: sigillatura giunti   pulizia finale  assistenze murarie. Escludo: formazione sottofondo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb038.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre a spacco di roccia naturale pietra di luserna; geometria: bordi fresati; impiego: esterno; lato x [cm] = 15   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 1 + 2. Includo: malta di allettamento. <b>LAVORO:</b> Posa a disegno. Includo: sigillatura dei giunti; pulizia finale. Escludo: formazione sottofondo; assistenza muraria.	1 m²	55,07€	43,53€	27,62%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre a spacco di roccia naturale pietra di luserna; geometria: bordi fresati; impiego: esterno; lato x [cm] = 15   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 1 + 2. Includo: malta di allettamento.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale pietra di luserna; geometria: bordi fresati; impiego: esterno   pavimenti; lato x [cm] = 15   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 1 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: lastra a spacco naturale di cava				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa a disegno. Includo: sigillatura dei giunti; pulizia finale. Escludo: formazione sottofondo; assistenza muraria.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb038.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre a spacco di roccia naturale pietra di luserna; geometria: bordi fresati; impiego: esterno; lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 50   spessore [cm] = 2,5 + 4. Incluso: malta di allettamento. <b>LAVORO:</b> Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti; pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo; assistenza muraria.	1 m²	67,38€	53,26€	22,57%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre a spacco di roccia naturale pietra di luserna; geometria: bordi fresati; impiego: esterno; lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 50   spessore [cm] = 2,5 + 4. Incluso: malta di allettamento.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale pietra di luserna; geometria: bordi fresati; impiego: esterno   pavimenti; lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 50   spessore [cm] = 2,5 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: lastra a spacco naturale di cava				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti; pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo; assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb038.0260.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre a spacco di roccia naturale pietra di luserna; geometria: quadrettoni alla romana   bordi martellinati; impiego: esterno; spessore [cm] = 6 + 8. Incluso: malta di allettamento. <b>LAVORO:</b> Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti; pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo; assistenza muraria.	1 m²	76,24€	60,27€	19,95%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre a spacco di roccia naturale pietra di luserna; geometria: quadrettoni alla romana   bordi martellinati; impiego: esterno; spessore [cm] = 6 + 8. Incluso: malta di allettamento.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale pietra di luserna; geometria: quadrettoni alla romana   bordi martellinati; spessore [cm] = 6 + 8 SPECIFICHE TECNICHE: lastra a spacco naturale				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti; pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo; assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb039.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale travertino generico; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Incluso: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo tipo "Classico".	1 m²	94,79€	74,93€	29,27%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale travertino generico; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Incluso: collante/malta. SPECIFICHE TECNICHE: marmo tipo "Classico".				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale travertino generico; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5   lato y [cm] = 30,5   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta tipo "Classico"; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb039.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale travertino generico; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,121 + 0,25   spessore [cm] = 1,3. Incluso: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo tipo "Classico".	1 m²	117,87€	93,17€	28,59%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale travertino generico; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,121 + 0,25   spessore [cm] = 1,3. Incluso: collante/malta. SPECIFICHE TECNICHE: marmo tipo "Classico".				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale travertino generico; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 45,7   lato y [cm] = 45,7   spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta tipo "Classico"; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb041.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale granito generico; finitura: martellinato   bocciardato; geometria: rettangolari; impiego: esterno; spessore [cm] = 10; resistenza a compressione [Mpa] > 170   resistenza a trazione per flessione [Mpa] > 11   coefficiente attrito radente [-] > 0,4   resistenza all'urto [cm] > 70   resistenza all'usura per attrito [-] > 0,9. Incluso: malta di allettamento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: granito Montorfano, Baveno, Sanfedelino; resistenza a compressione prima e dopo la gelività; coefficiente di attrito radente anche a materiale bagnato conforme all'art. 8.22 del D.M. n.236/89. Sigillatura dei giunti con malta premiscelata avente: resistenza meccanica [classe] = C45/C55, resistenza a flessione [Mpa] = 8, curva granulometrica con diametro massimo [mm] = 2, classe di esposizione ambientale [classe] = XF4 conforme alla norma UNI EN 206.	1 m²	197,59€	156,20€	7,70%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale granito generico; finitura: martellinato   bocciardato; geometria: rettangolari; impiego: esterno; spessore [cm] = 10; resistenza a compressione [Mpa] > 170   resistenza a trazione per flessione [Mpa] > 11   coefficiente attrito radente [-] > 0,4   resistenza all'urto [cm] > 70   resistenza all'usura per attrito [-] > 0,9. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: granito Montorfano, Baveno, Sanfedelino; resistenza a compressione prima e dopo la gelività; coefficiente di attrito radente anche a materiale bagnato conforme all'art. 8.22 del D.M. n.236/89.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: martellinata   bocciardata; geometria: rettangolare; impiego: esterno   pavimenti; spessore [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: granito Montorfano, Baveno, Sanfedelino				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: sigillatura dei giunti con malta premiscelata avente: resistenza meccanica [classe] = C45/C55, resistenza a flessione [Mpa] = 8, curva granulometrica con diametro massimo [mm] = 2, classe di esposizione ambientale [classe] = XF4 conforme alla norma UNI EN 206.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb042.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale granito bianco sardo; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Includo: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Includo: pulizia finale. Escludo: assistenza muraria; protezione.	1 m²	87,25€	68,97€	31,79%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale granito bianco sardo; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Includo: collante/malta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale granito bianco sardo; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5   lato y [cm] = 30,5   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Includo: pulizia finale. Escludo: assistenza muraria; protezione.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb042.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale granito bianco sardo; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,121 + 0,25   spessore [cm] = 1,2. Includo: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Includo: pulizia finale. Escludo: assistenza muraria; protezione.	1 m²	102,74€	81,22€	29,90%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale granito bianco sardo; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,121 + 0,25   spessore [cm] = 1,2. Includo: collante/malta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale granito bianco sardo; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 61   lato y [cm] = 30,5   spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Includo: pulizia finale. Escludo: assistenza muraria; protezione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb045.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale granito serizzo; geometria: lastre a bordi lavorati. Includo: collante. Escludo: fornitura lastre. <b>LAVORO:</b> Posa. Includo: sigillatura giunti   pulizia finale  assistenze murarie. Escludo: formazione sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: strato di pavimentazione in lastre di pietra naturale con spessore variabile correlato al tipo di materiale, posato a disegno o ad opus incertum; dimensione lati [cm] = 70 x 35; spessore lati [cm] = 4 + 6 cm.	1 m²	90,26€	71,35€	37,25%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale granito serizzo; geometria: lastre a bordi lavorati. Includo: collante. Escludo: fornitura lastre. SPECIFICHE TECNICHE: strato di pavimentazione in lastre di pietra naturale con spessore variabile correlato al tipo di materiale, posato a disegno o ad opus incertum; dimensione lati [cm] = 70 x 35; spessore lati [cm] = 4 + 6 cm.				
	<b>RM</b> Collante reattivo bicomponente di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: installazione; impiego: rivestimenti SPECIFICHE TECNICHE: costituito da compound di resine poliuretaniche e cariche minerali				
	<b>LV</b> Posa. Includo: sigillatura giunti   pulizia finale  assistenze murarie. Escludo: formazione sottofondo.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb046.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Includo: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Includo: pulizia finale. Escludo: assistenza muraria; protezione.	1 m²	113,56€	89,77€	13,39%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Includo: collante/malta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5   lato y [cm] = 30,5   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Includo: pulizia finale. Escludo: assistenza muraria; protezione.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb046.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,121 + 0,25   spessore [cm] = 1,2. Includo: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Includo: pulizia finale. Escludo: assistenza muraria; protezione.	1 m²	121,59€	96,12€	12,51%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,121 + 0,25   spessore [cm] = 1,2. Includo: collante/malta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 61   lato y [cm] = 30,5   spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Includo: pulizia finale. Escludo: assistenza muraria; protezione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb048.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale granito multicolor rosso; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Includo: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Includo: pulizia finale. Escludo: assistenza muraria; protezione.	1 m²	199,13€	157,42€	16,92%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale granito multicolor rosso; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Includo: collante/malta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale granito multicolor rosso; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5   lato y [cm] = 30,5   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Includo: pulizia finale. Escludo: assistenza muraria; protezione.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb048.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale granito multicolor rosso; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,121 + 0,25   spessore [cm] = 1,2. Incluso: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.	1 m²	212,74€	168,17€	15,84%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale granito multicolor rosso; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,121 + 0,25   spessore [cm] = 1,2. Incluso: collante/malta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale granito multicolor rosso; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 61   lato y [cm] = 30,5   spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb049.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale granito rosa beta; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Incluso: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.	1 m²	86,10€	68,06€	32,22%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale granito rosa beta; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Incluso: collante/malta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa beta; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5   lato y [cm] = 30,5   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb049.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale granito rosa beta; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,121 + 0,25   spessore [cm] = 1,2. Incluso: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.	1 m²	95,79€	75,72€	28,96%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale granito rosa beta; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,121 + 0,25   spessore [cm] = 1,2. Incluso: collante/malta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa beta; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 61   lato y [cm] = 30,5   spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb050.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale granito rosa limbara; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Incluso: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.	1 m²	91,50€	72,33€	30,32%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale granito rosa limbara; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Incluso: collante/malta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa limbara; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5   lato y [cm] = 30,5   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb050.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale granito rosa limbara; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,121 + 0,25   spessore [cm] = 1,2. Incluso: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.	1 m²	107,46€	84,95€	29,69%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale granito rosa limbara; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,121 + 0,25   spessore [cm] = 1,2. Incluso: collante/malta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa limbara; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 61   lato y [cm] = 30,5   spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb051.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale granito rosa porrino; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Includo: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Includo: pulizia finale. Escludo: assistenza muraria; protezione.	1 m²	85,11€	67,28€	32,59%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale granito rosa porrino; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Includo: collante/malta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa porrino; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5   lato y [cm] = 30,5   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Includo: pulizia finale. Escludo: assistenza muraria; protezione.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb051.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale granito rosa porrino; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,121 + 0,25   spessore [cm] = 1,2. Includo: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Includo: pulizia finale. Escludo: assistenza muraria; protezione.	1 m²	100,61€	79,53€	30,53%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale granito rosa porrino; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,121 + 0,25   spessore [cm] = 1,2. Includo: collante/malta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa porrino; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 61   lato y [cm] = 30,5   spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Includo: pulizia finale. Escludo: assistenza muraria; protezione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb052.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale granito rosso balmoral; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Includo: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Includo: pulizia finale. Escludo: assistenza muraria; protezione.	1 m²	108,39€	85,69€	28,34%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale granito rosso balmoral; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Includo: collante/malta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosso balmoral; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5   lato y [cm] = 30,5   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Includo: pulizia finale. Escludo: assistenza muraria; protezione.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb052.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale granito rosso balmoral; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,121 + 0,25   spessore [cm] = 1,2. Includo: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Includo: pulizia finale. Escludo: assistenza muraria; protezione.	1 m²	126,78€	100,22€	26,58%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale granito rosso balmoral; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,121 + 0,25   spessore [cm] = 1,2. Includo: collante/malta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosso balmoral; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 61   lato y [cm] = 30,5   spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Includo: pulizia finale. Escludo: assistenza muraria; protezione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb054.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Includo: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Includo: pulizia finale. Escludo: assistenza muraria; protezione.	1 m²	131,98€	104,33€	11,52%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,05 + 0,12   spessore [cm] = 1. Includo: collante/malta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: lucida; impiego: interno; lato x [cm] = 30,5   lato y [cm] = 30,5   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Includo: pulizia finale. Escludo: assistenza muraria; protezione.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb054.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,121 + 0,25   spessore [cm] = 1,2. Includo: collante/malta. <b>LAVORO:</b> Posa. Includo: pulizia finale. Escludo: assistenza muraria; protezione.	1 m²	131,98€	104,33€	11,52%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: lucido; impiego: interno; superficie [m²] = 0,121 + 0,25   spessore [cm] = 1,2. Includo: collante/malta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: lucida; funzione: ignifuga; impiego: interno; lato x [cm] = 61   lato y [cm] = 30,5   spessore [cm] = 1,2; carico accidentale di esercizio [kg/m²] = 400   carico accidentale di esercizio [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; lastre calibrate; da posare in opera già finita				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Includo: pulizia finale. Escludo: assistenza muraria; protezione.				



OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb056.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale beola; impiego: esterno; lato x [cm] = 8 ÷ 10. Incluso: sabbia; cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura giunti   pulizia finale  assistenze murarie. Escluso: formazione sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di posa [cm] = 10 in sabbia-cemento. Inserimento ad archi contrastanti/ventaglio.	1 m²	52,28€	41,33€	17,34%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale beola; impiego: esterno; lato x [cm] = 8 ÷ 10. Incluso: sabbia; cemento. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di posa [cm] = 10 in sabbia-cemento.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale beola; geometria: squadrato a spacco; impiego: esterno; lato x [cm] = 8 ÷ 10; peso [kg/m²] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: a piano naturale di cava				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: formazione letto di posa; battitura; bagnatura; intasamento connesure. SPECIFICHE TECNICHE: inserimento ad archi contrastanti/ventaglio.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb056.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale beola; geometria: lastre a bordi lavorati. Incluso: collante. Escluso: fornitura lastre. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura giunti   pulizia finale  assistenze murarie. Escluso: formazione sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: strato di pavimentazione in lastre di pietra naturale con spessore variabile correlato al tipo di materiale, posato a disegno o ad opus incertum; dimensione lati [cm] = 70 x 35; spessore lati [cm] = 4 ÷ 6 cm.	1 m²	90,26€	71,35€	37,25%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale beola; geometria: lastre a bordi lavorati. Incluso: collante. Escluso: fornitura lastre. SPECIFICHE TECNICHE: strato di pavimentazione in lastre di pietra naturale con spessore variabile correlato al tipo di materiale, posato a disegno o ad opus incertum; dimensione lati [cm] = 70 x 35; spessore lati [cm] = 4 ÷ 6 cm.				
	<b>RM</b> Collante reattivo bicomponente di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: installazione; impiego: rivestimenti SPECIFICHE TECNICHE: costituito da compound di resine poliuretaniche e cariche minerali				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura giunti   pulizia finale  assistenze murarie. Escluso: formazione sottofondo.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb057.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre a spacco di roccia naturale beola bianca; geometria: rettangolari   coste refileate; impiego: esterno; spessore [cm] = 4 + 6   lato x [cm] ≤ 70   lato y [cm] ≤ 35. Incluso: malta di allettamento. <b>LAVORO:</b> Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti; pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: coste refileate di fresa.	1 m²	107,40€	84,90€	14,16%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre a spacco di roccia naturale beola bianca; geometria: rettangolari   coste refileate; impiego: esterno; spessore [cm] = 4 + 6   lato x [cm] ≤ 70   lato y [cm] ≤ 35. Incluso: malta di allettamento.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale beola bianca; geometria: rettangolare   coste refileate; impiego: esterno   pavimenti; lato x [cm] ≤ 70   lato y [cm] ≤ 35   spessore [cm] = 4 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: lastra a spacco naturale di cava; coste lavorate a mano/refilate di fresa				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti; pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: coste refileate di fresa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb057.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre a spacco di roccia naturale beola bianca; geometria: contorno irregolare; impiego: esterno; peso [kg/m²] = 100. Incluso: malta di allettamento. <b>LAVORO:</b> Posa ad opus incertum. Incluso: sigillatura dei giunti; pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: lastre senza alcuna lavorazione.	1 m²	107,40€	84,90€	14,16%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre a spacco di roccia naturale beola bianca; geometria: contorno irregolare; impiego: esterno; peso [kg/m²] = 100. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: lastre senza alcuna lavorazione.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale beola bianca; geometria: rettangolare   coste refileate; impiego: esterno   pavimenti; lato x [cm] ≤ 70   lato y [cm] ≤ 35   spessore [cm] = 4 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: lastra a spacco naturale di cava; coste lavorate a mano/refilate di fresa				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa ad opus incertum. Incluso: sigillatura dei giunti; pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo; assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb058.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre a spacco di roccia naturale beola grigia; geometria: rettangolari   coste refileate; impiego: esterno; spessore [cm] = 4 + 6   lato x [cm] ≤ 70   lato y [cm] ≤ 35. Incluso: malta di allettamento. <b>LAVORO:</b> Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti; pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: coste refileate di fresa.	1 m²	88,24€	69,76€	17,24%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre a spacco di roccia naturale beola grigia; geometria: rettangolari   coste refileate; impiego: esterno; spessore [cm] = 4 + 6   lato x [cm] ≤ 70   lato y [cm] ≤ 35. Incluso: malta di allettamento.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale beola grigia; geometria: rettangolare   coste refileate; impiego: esterno   pavimenti; lato x [cm] ≤ 70   lato y [cm] ≤ 35   spessore [cm] = 4 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: lastra a spacco naturale di cava; coste lavorate a mano/refilate di fresa				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti; pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: coste refileate di fresa.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb058.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre a spacco di roccia naturale beola grigia; geometria: contorno irregolare; impiego: esterno; peso [kg/m²] = 100. Incluso: malta di allettamento. <b>LAVORO:</b> Posa ad opus incertum. Incluso: sigillatura dei giunti; pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: lastre senza alcuna lavorazione.	1 m²	88,24€	69,76€	17,24%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre a spacco di roccia naturale beola grigia; geometria: contorno irregolare; impiego: esterno; peso [kg/m²] = 100. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: lastre senza alcuna lavorazione.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale beola grigia; geometria: rettangolare   coste rifilate; impiego: esterno   pavimenti; lato x [cm] ≤ 70   lato y [cm] ≤ 35   spessore [cm] = 4 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: lastra a spacco naturale di cava; coste lavorate a mano/refilate di fresa				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa ad opus incertum. Incluso: sigillatura dei giunti; pulizia finale. Escluso: formazione sottofondo; assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb059.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno; lato x [cm] = 6 + 10. Incluso: sabbia; cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione letto di posa. SPECIFICHE TECNICHE: ricostruzione pavimentazione.	1 m²	40,57€	32,07€	22,35%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno; lato x [cm] = 6 + 10. Incluso: sabbia; cemento.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno; lato x [cm] = 6 + 8				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione letto di posa. SPECIFICHE TECNICHE: ricostruzione pavimentazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb059.0010.-	<b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)	1 m²	46,19€	36,51€	19,63%
	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; finitura: colorato; impiego: esterno; lato x [cm] = 6 + 10. Incluso: sabbia; cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione letto di posa. SPECIFICHE TECNICHE: ricostruzione pavimentazione.				
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; finitura: colorato; impiego: esterno; lato x [cm] = 6 + 10. Incluso: sabbia; cemento.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: colorato; impiego: esterno; lato x [cm] = 6 + 8 SPECIFICHE TECNICHE: colori in pasta: bianco, rosso, verde, arancione, giallo, nero				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb059.0250.-	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione letto di posa. SPECIFICHE TECNICHE: ricostruzione pavimentazione.	1 m²	32,58€	25,76€	43,69%
	<b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; finitura: colorato; impiego: esterno; lato x [cm] = 6 + 10. Incluso: sabbia; cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione letto di posa. SPECIFICHE TECNICHE: ricostruzione pavimentazione.				
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; finitura: colorato; impiego: esterno; lato x [cm] = 6 + 10. Incluso: sabbia; cemento.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb059.0255.-	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale porfido del trentino; geometria: contorno irregolare; impiego: esterno   pavimenti	1 m²	76,33€	60,34€	19,93%
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa ad opus incertum. Incluso: sfridi/adattamenti; formazione letto di posa; sigillatura dei giunti; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale porfido generico; geometria: contorno irregolare; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa ad opus incertum. Incluso: sfridi/adattamenti; formazione letto di posa; sigillatura dei giunti; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale porfido generico; geometria: contorno irregolare; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb059.0260.-	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale porfido del trentino; geometria: rettangolare   coste martellate/tranciate; impiego: esterno   pavimenti; spessore [cm] = 4 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza a correre	1 m²	82,08€	64,89€	18,53%
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: sfridi/adattamenti; formazione letto di posa; sigillatura dei giunti; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale porfido generico; geometria: rettangolari   quadrate   coste a spacco; impiego: esterno; spessore [cm] = 4 + 6. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfridi/adattamenti; formazione letto di posa; sigillatura dei giunti; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale porfido generico; geometria: rettangolari   quadrate   coste a spacco; impiego: esterno; spessore [cm] = 4 + 6. Incluso: malta di cemento.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb059.0260.-	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale porfido del trentino; geometria: rettangolare   coste martellate/tranciate; impiego: esterno   pavimenti; spessore [cm] = 6 + 8 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza a correre	1 m²	82,08€	64,89€	18,53%
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: sfridi/adattamenti; formazione letto di posa; sigillatura dei giunti; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale porfido generico; geometria: rettangolari   quadrate   coste a spacco; impiego: esterno; spessore [cm] = 6 + 8. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfridi/adattamenti; formazione letto di posa; sigillatura dei giunti; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale porfido generico; geometria: rettangolari   quadrate   coste a spacco; impiego: esterno; spessore [cm] = 6 + 8. Incluso: malta di cemento.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb059.0265.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale porfido generico; geometria: rettangolari   quadrate   coste segate; impiego: esterno; spessore [cm] = 4 ÷ 6. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfridi/adattamenti; formazione letto di posa; sigillatura dei giunti; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: giunti sigillati con boiacca di cemento colata.	1 m²	96,48€	76,27€	15,76%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale porfido generico; geometria: rettangolari   quadrate   coste segate; impiego: esterno; spessore [cm] = 4 ÷ 6. Incluso: malta di cemento.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale porfido del trentino; geometria: rettangolare   coste segate; impiego: esterno   pavimenti; spessore [cm] = 4 ÷ 6 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza a correre				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: sfridi/adattamenti; formazione letto di posa; sigillatura dei giunti; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: giunti sigillati con boiacca di cemento colata.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb059.0270.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale porfido generico; geometria: rettangolari   quadrate   coste segate; impiego: esterno; spessore [cm] = 6 ÷ 8. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfridi/adattamenti; formazione letto di posa; sigillatura dei giunti; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: giunti sigillati con boiacca di cemento colata.	1 m²	102,21€	80,80€	14,88%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di roccia naturale porfido generico; geometria: rettangolari   quadrate   coste segate; impiego: esterno; spessore [cm] = 6 ÷ 8. Incluso: malta di cemento.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale porfido del trentino; geometria: rettangolare   coste segate; impiego: esterno   pavimenti; spessore [cm] = 6 ÷ 8 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza a correre				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: sfridi/adattamenti; formazione letto di posa; sigillatura dei giunti; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: giunti sigillati con boiacca di cemento colata.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb060.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; lato x [cm] = 4 ÷ 6. Incluso: sabbia; cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione letto di posa; battitura; bagnatura; intasamento connessure. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di posa [cm] = 10 in sabbia-cemento. Inserimento ad archi contrastanti/ventaglio.	1 m²	46,87€	37,05€	19,35%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; lato x [cm] = 4 ÷ 6. Incluso: sabbia; cemento. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di posa [cm] = 10 in sabbia-cemento.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; geometria: squadrato a spacco; impiego: esterno; lato x [cm] = 4 ÷ 6; peso [kg/m²] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: a piano naturale di cava				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione letto di posa; battitura; bagnatura; intasamento connessure. SPECIFICHE TECNICHE: inserimento ad archi contrastanti/ventaglio. <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb060.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; lato x [cm] = 6 ÷ 8. Incluso: sabbia; cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione letto di posa; battitura; bagnatura; intasamento connessure. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di posa [cm] = 10 in sabbia-cemento. Inserimento ad archi contrastanti/ventaglio.	1 m²	55,41€	43,80€	16,36%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; lato x [cm] = 6 ÷ 8. Incluso: sabbia; cemento. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di posa [cm] = 10 in sabbia-cemento.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; geometria: squadrato a spacco; impiego: esterno; lato x [cm] = 6 ÷ 8; peso [kg/m²] = 130 SPECIFICHE TECNICHE: a piano naturale di cava				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione letto di posa; battitura; bagnatura; intasamento connessure. SPECIFICHE TECNICHE: inserimento ad archi contrastanti/ventaglio. <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb060.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; lato x [cm] = 8 ÷ 10. Incluso: sabbia; cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione letto di posa; battitura; bagnatura; intasamento connessure. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di posa [cm] = 10 in sabbia-cemento. Inserimento ad archi contrastanti/ventaglio.	1 m²	67,46€	53,33€	13,44%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; lato x [cm] = 8 ÷ 10. Incluso: sabbia; cemento. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di posa [cm] = 10 in sabbia-cemento.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; geometria: squadrato a spacco; impiego: esterno; lato x [cm] = 8 ÷ 10; peso [kg/m²] = 185 SPECIFICHE TECNICHE: a piano naturale di cava				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione letto di posa; battitura; bagnatura; intasamento connessure. SPECIFICHE TECNICHE: inserimento ad archi contrastanti/ventaglio. <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb060.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; lato x [cm] = 10 ÷ 12. Incluso: sabbia; cemento. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di posa [cm] = 10 in sabbia-cemento. Inserimento ad archi contrastanti/ventaglio.	1 m²	83,75€	66,21€	10,83%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; lato x [cm] = 10 ÷ 12. Incluso: sabbia; cemento. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di posa [cm] = 10 in sabbia-cemento.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; geometria: squadrato a spacco; impiego: esterno; lato x [cm] = 10 ÷ 12; peso [kg/m²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: a piano naturale di cava				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione letto di posa; battitura; bagnatura; intasamento connessure. SPECIFICHE TECNICHE: inserimento ad archi contrastanti/ventaglio. <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb061.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido rosso di cuasso al monte; impiego: esterno; lato x [cm] = 8 + 10. Incluso: sabbia; cemento. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: formazione letto di posa; battitura; bagnatura; intasamento connessure. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di posa [cm] = 10 in sabbia-cemento. Inserimento ad archi contrastanti/ventaglio.	1 m²	88,95€	70,31€	10,19%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido rosso di cuasso al monte; impiego: esterno; lato x [cm] = 8 + 10. Incluso: sabbia; cemento. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di posa [cm] = 10 in sabbia-cemento.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido rosso di cuasso al monte; geometria: squadrato a spacco; impiego: esterno; lato x [cm] = 8 + 10; peso [kg/m²] = 185 SPECIFICHE TECNICHE: a piano naturale di cava				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: formazione letto di posa; battitura; bagnatura; intasamento connessure. SPECIFICHE TECNICHE: inserimento ad archi contrastanti/ventaglio.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Mb061.0005.-	<b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)	1 m²	109,78€	86,78€	8,26%
	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido rosso di cuasso al monte; impiego: esterno; lato x [cm] = 10 + 12. Incluso: sabbia; cemento. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: formazione letto di posa; battitura; bagnatura; intasamento connessure. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di posa [cm] = 10 in sabbia-cemento. Inserimento ad archi contrastanti/ventaglio.				
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido rosso di cuasso al monte; impiego: esterno; lato x [cm] = 10 + 12. Incluso: sabbia; cemento. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di posa [cm] = 10 in sabbia-cemento.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido rosso di cuasso al monte; geometria: squadrato a spacco; impiego: esterno; lato x [cm] = 10 + 12; peso [kg/m²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: a piano naturale di cava				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: formazione letto di posa; battitura; bagnatura; intasamento connessure. SPECIFICHE TECNICHE: inserimento ad archi contrastanti/ventaglio.				
	<b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Qa000.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in listoni di legno naturale generico; finitura: trattato; geometria: angoli smussati; funzione: antisdrucciolo; impiego: esterno   arredo urbano; larghezza [cm] = 10   lunghezza [m] = 2   altezza [cm] = 4. Incluso: conglomerato cementizio; viti autofilettanti acciaio inox. Escluso: sottostruttura metallica. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: annegamento sottostruttura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza viti autofilettanti [mm] ≥ 50. Sottostruttura costituita da traversi metallici zincati con sezione ad omega ad interasse [cm] = 70; distanziamento listoni [mm] = 5.	1 m²	95,46€	75,46€	23,80%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in listoni di legno naturale generico; finitura: trattato; geometria: angoli smussati; funzione: antisdrucciolo; impiego: esterno   arredo urbano; larghezza [cm] = 10   lunghezza [m] = 2   altezza [cm] = 4. Incluso: conglomerato cementizio; viti autofilettanti acciaio inox. Escluso: sottostruttura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza viti autofilettanti [mm] ≥ 50.				
	<b>RM</b> Listone per pavimento di legno naturale generico; finitura: trattato; geometria: angoli smussati; funzione: antisdrucciolo; impiego: esterno   arredo urbano; larghezza [cm] = 10   altezza [cm] = 4   lunghezza [m] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: trattamento del legno antibitarlo e antimuffa in autoclave; assemblaggio listoni con viteria in acciaio inox autofilettante di lunghezza [mm] >= 50; posa su sottostruttura metallica zincata con traversi ad interasse [cm] = 70 annegata nel conglomerato cementizio				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; funzione: non strutturale; classe di consistenza [classe] = 53   classe di resistenza [classe] = C16/20. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: annegamento sottostruttura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: sottostruttura costituita da traversi metallici zincati con sezione ad omega ad interasse [cm] = 70; distanziamento listoni [mm] = 5.				
	<b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Qa005.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in listoni di legno naturale rovere; impiego: interno; lunghezza [cm] = 60 + 120   larghezza [cm] = 6 + 7   spessore [cm] = 2,2. Incluso: magatelli; viteria. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: levigatura; ceratura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia legno rovere Europa UNI B. Magatelli da annegare nel sottofondo.	1 m²	116,94€	92,44€	14,67%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in listoni di legno naturale rovere; impiego: interno; lunghezza [cm] = 60 + 120   larghezza [cm] = 6 + 7   spessore [cm] = 2,2. Incluso: magatelli; viteria. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia legno rovere Europa UNI B.				
	<b>RM</b> Listone per pavimento di legno naturale rovere; finitura: piallato; geometria: coste parallele; impiego: interno; larghezza [cm] = 6 + 7   lunghezza [cm] = 60 + 120   spessore [cm] = 2,2 SPECIFICHE TECNICHE: lavorato a maschio/femmina; superficie da lamare in opera; tipologia legno Rovere Europa UNI B				
	<b>RM</b> Trave morale di legno naturale abete				
	<b>RM</b> Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini   sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Qa005.0005.-	<b>LV</b> Pos. Incluso: levigatura; ceratura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: magatelli da annegare nel sottofondo.	1 m²	73,39€	58,02€	23,38%
	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in listoni di legno naturale rovere; impiego: interno; lunghezza [cm] = 30 + 40   larghezza [cm] = 35 + 65   spessore [cm] = 1. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: levigatura; ceratura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia legno rovere Europa UNI B. Magatelli da annegare nel sottofondo.				
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in listoni di legno naturale rovere; impiego: interno; lunghezza [cm] = 30 + 40   larghezza [cm] = 35 + 65   spessore [cm] = 1. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia legno rovere Europa UNI B.				
	<b>RM</b> Listone per pavimento di legno naturale rovere; finitura: piallato; geometria: coste parallele; impiego: interno; larghezza [cm] = 35 + 65   lunghezza [cm] = 20 + 30   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: superficie da lamare in opera; tipologia legno Rovere Europa UNI B				
	<b>RM</b> Trave morale di legno naturale abete				
	<b>RM</b> Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini   sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: levigatura; ceratura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: magatelli da annegare nel sottofondo.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Qa005.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in listoni di legno naturale rovere; geometria: quadrotti; impiego: interno; lunghezza [cm] = 12 + 16   larghezza [cm] = 12 + 16   spessore [cm] = 0,8. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: levigatura; ceratura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia legno Rovere Europa UNI B. Incollaggio su supporto in conglomerato cementizio.	1 m²	45,44€	35,92€	37,76%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in listoni di legno naturale rovere; geometria: quadrotti; impiego: interno; lunghezza [cm] = 12 + 16   larghezza [cm] = 12 + 16   spessore [cm] = 0,8. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia legno Rovere Europa UNI B.				
	<b>RM</b> Listone per pavimento di legno naturale rovere; geometria: quadrotto; impiego: interno; larghezza [cm] = 12 + 16   lunghezza [cm] = 12 + 16   spessore [cm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: quadrotto lamellare costituito da listoni di larghezza [cm] = 2 + 3, montati su carta/rete; tipologia legno Rovere Europa UNI B <b>RM</b> Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini   sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: levigatura; ceratura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: incollaggio su supporto in conglomerato cementizio.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Qa021.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in listoni di legno naturale pino; impiego: esterno   arredo urbano; larghezza [cm] = 14,5   lunghezza [m] = 2,15   altezza [cm] = 4,5. Incluso: viteria. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: formazione sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: legno di pino essiccato. Fissaggio al sottofondo con n.4 viti per ogni tavola.	1 m²	70,55€	55,77€	28,37%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in listoni di legno naturale pino; impiego: esterno   arredo urbano; larghezza [cm] = 14,5   lunghezza [m] = 2,15   altezza [cm] = 4,5. Incluso: viteria. SPECIFICHE TECNICHE: legno di pino essiccato.				
	<b>RM</b> Listone per pavimento di legno naturale pino; impiego: esterno   arredo urbano; larghezza [cm] = 14,5   altezza [cm] = 4,5   lunghezza [m] = 2,15 SPECIFICHE TECNICHE: legno di pino essiccato ed impregnato in autoclave; fissaggio al sottofondo con viti <b>RM</b> Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: murature   tramezzi				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: formazione sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio al sottofondo con n.4 viti per ogni tavola.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Qa026.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in listoni di legno naturale faggio; finitura: semilucido; geometria: giunzioni maschio-femmina; impiego: impianti sportivi. Incluso: collante. Escluso: sottostruttura in magatelli; assistenza muraria. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: adatto ad impianti di pallacanestro, pallavolo, pallamano, hockey e pattinaggio.	1 m²	116,92€	92,43€	25,46%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in listoni di legno naturale faggio; finitura: semilucido; geometria: giunzioni maschio-femmina; impiego: impianti sportivi. Incluso: collante. Escluso: sottostruttura in magatelli; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: adatto ad impianti di pallacanestro, pallavolo, pallamano, hockey e pattinaggio.				
	<b>RM</b> Listone per pavimento di legno naturale faggio; finitura: semilucido; geometria: giunzioni maschio-femmina; impiego: impianti sportivi. Incluso: foglio di protezione in plastica polietilene SPECIFICHE TECNICHE: faggio massiccio evaporato sottopressione; listoni intestati a maschio-femmina sia sulle coste lunghe che sulle teste; preverniciati a caldo con n.2 mani di vernice poliuretanica bicomponente trasparente; adatto ad impianti di pallacanestro, pallavolo, pallamano, hockey e pattinaggio				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Qa026.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in listoni di legno naturale faggio; finitura: semilucido; geometria: giunzioni maschio-femmina; impiego: impianti sportivi. Incluso: collante. Escluso: sottostruttura lignea isolata. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: adatto ad impianti di pallacanestro, pallavolo, pallamano, hockey e pattinaggio.	1 m²	158,18€	125,04€	5,65%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in listoni di legno naturale faggio; finitura: semilucido; geometria: giunzioni maschio-femmina; impiego: impianti sportivi. Incluso: sottostruttura lignea isolata. SPECIFICHE TECNICHE: adatto ad impianti di pallacanestro, pallavolo, pallamano, hockey e pattinaggio.				
	<b>RM</b> Listone per pavimento di legno naturale faggio; finitura: semilucido; geometria: profilato metallico centrale ad incastro   giunzioni maschio-femmina; impiego: impianti sportivi; spessore [cm] = 2,2 SPECIFICHE TECNICHE: listone intestato a maschio su uno dei lati maggiori mentre gli altri sono intestati a femmina; verniciato con n.2 mani di vernice poliuretanica bicomponente trasparente; numerati progressivamente sul retro; profilato metallico posizionato al centro del listone; adatto ad impianti di pallacanestro, pallavolo, pallamano, hockey e pattinaggio				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Qb000.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione di legno artificiale generico; finitura: legno faggio   preverniciato; geometria: multistrato; impiego: interno   impianti sportivi   campi da basket; spessore [cm] = 6,2; peso [kg/m²] = 16,7. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: sistema con marcatura CE, omologato FIBA LEVEL 1 costituito da uno strato di finitura in legno di faggio e da uno strato intermedio realizzato sovrapponendo tra loro pannelli di compensato fenolico in modo da formare un piano di sostegno con supporti elastici troncoconici alla base.	1 m²	98,85€	78,14€	6,02%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione di legno artificiale generico; finitura: legno faggio   preverniciato; geometria: multistrato; impiego: interno   impianti sportivi   campi da basket; spessore [cm] = 6,2; peso [kg/m²] = 16,7. SPECIFICHE TECNICHE: sistema con marcatura CE, omologato FIBA LEVEL 1 costituito da uno strato di finitura in legno di faggio e da uno strato intermedio realizzato sovrapponendo tra loro pannelli di compensato fenolico in modo da formare un piano di sostegno con supporti elastici troncoconici alla base.				
	<b>RM</b> Struttura campo sportivo pavimento di legno artificiale generico; finitura: legno faggio   preverniciato; geometria: multistrato; impiego: basket; spessore [cm] = 6,2; peso [kg/m²] = 16,7. Componenti: listone, pannello, supporto elastico SPECIFICHE TECNICHE: sistema con marcatura CE, omologato FIBA LEVEL 1 costituito da uno strato di finitura in legno di faggio e da uno strato intermedio realizzato sovrapponendo tra loro pannelli di compensato fenolico in modo da formare un reticolo di sostegno con supporti elastici troncoconici alla base				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Qb000.0005.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione di legno artificiale generico; finitura: legno faggio   preverniciato; geometria: multistrato; impiego: interno   impianti sportivi   campi da basket; spessore [cm] = 4,1; peso [kg/m²] = 14,2.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sistema con marcatura CE, omologato FIBA LEVEL 1 costituito da uno strato di finitura in legno di faggio e da uno strato intermedio di compensato fenolico tagliato a liste, ammortizzato alla base da un materassino in poliuretano espanso.</p>	1 m²	84,22€	66,57€	7,07%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione di legno artificiale generico; finitura: legno faggio   preverniciato; geometria: multistrato; impiego: interno   impianti sportivi   campi da basket; spessore [cm] = 4,1; peso [kg/m²] = 14,2.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sistema con marcatura CE, omologato FIBA LEVEL 1 costituito da uno strato di finitura in legno di faggio e da uno strato intermedio di compensato fenolico tagliato a liste, ammortizzato alla base da un materassino in poliuretano espanso.</p>				
	<p><b>RM</b> Struttura campo sportivo pavimento di legno artificiale generico; finitura: legno faggio   preverniciato; geometria: multistrato; impiego: basket; spessore [cm] = 4,1; peso [kg/m²] = 14,2. Componenti: listone, pannello, lastra</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sistema con marcatura CE, omologato FIBA LEVEL 1 costituito da uno strato di finitura in legno di faggio e da uno strato intermedio di compensato fenolico tagliato a liste, ammortizzato alla base da un materassino in poliuretano espanso</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Qb000.0010.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione di legno artificiale generico; finitura: legno faggio   preverniciato; geometria: multistrato; impiego: interno   impianti sportivi   campi da basket; spessore [cm] = 3,8; peso [kg/m²] = 19,8.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sistema con marcatura CE, omologato FIBA LEVEL 1 costituito da uno strato di finitura in legno di faggio e da uno strato intermedio di compensato fenolico tagliato a liste, ammortizzato alla base da un materassino in gomma sintetica FTS.</p>	1 m²	88,24€	69,76€	6,75%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione di legno artificiale generico; finitura: legno faggio   preverniciato; geometria: multistrato; impiego: interno   impianti sportivi   campi da basket; spessore [cm] = 3,8; peso [kg/m²] = 19,8.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sistema con marcatura CE, omologato FIBA LEVEL 1 costituito da uno strato di finitura in legno di faggio e da uno strato intermedio di compensato fenolico tagliato a liste, ammortizzato alla base da un materassino in gomma sintetica FTS.</p>				
	<p><b>RM</b> Struttura campo sportivo pavimento di legno artificiale generico; finitura: legno faggio   preverniciato; geometria: multistrato; impiego: basket; spessore [cm] = 3,8; peso [kg/m²] = 19,8. Componenti: listone, pannello, telo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sistema con marcatura CE, omologato FIBA LEVEL 1 costituito da uno strato di finitura in legno di faggio e da uno strato intermedio di compensato fenolico tagliato a liste, ammortizzato alla base da un materassino in gomma sintetica FTS</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Qb000.0015.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione di legno artificiale generico; finitura: gomma generico   plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: multistrato; impiego: impianti sportivi; spessore [cm] = 5,65; peso [kg/m²] = 14,7.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sistema costituito da uno strato di finitura in gomma/plastica polivinilcloruro (PVC) e da uno strato intermedio realizzato sovrapponendo tra loro pannelli di compensato fenolico in modo da formare un piano di sostegno, con supporti elastici troncoconici alla base.</p>	1 m²	57,24€	45,25€	10,40%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione di legno artificiale generico; finitura: gomma generico   plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: multistrato; impiego: impianti sportivi; spessore [cm] = 5,65; peso [kg/m²] = 14,7.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sistema costituito da uno strato di finitura in gomma/plastica polivinilcloruro (PVC) e da uno strato intermedio realizzato sovrapponendo tra loro pannelli di compensato fenolico in modo da formare un piano di sostegno, con supporti elastici troncoconici alla base.</p>				
	<p><b>RM</b> Struttura campo sportivo pavimento di legno artificiale generico; finitura: gomma generico; geometria: multistrato; spessore [cm] = 5,65; peso [kg/m²] = 14,7. Componenti: telo, pannello, supporto elastico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sistema costituito da uno strato di finitura in gomma e da uno strato intermedio realizzato sovrapponendo tra loro pannelli di compensato fenolico in modo da formare un reticolo di sostegno, con supporti elastici troncoconici alla base</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Qb000.0020.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione di legno artificiale generico; finitura: gomma generico   plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: multistrato; impiego: impianti sportivi; spessore [cm] = 3,7; peso [kg/m²] = 16.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sistema costituito da uno strato di finitura in gomma/PVC e da uno strato intermedio realizzato sovrapponendo tra loro pannelli di compensato fenolico in modo da formare un piano di sostegno, ammortizzato alla base da un materassino in poliuretano espanso.</p>	1 m²	52,02€	41,12€	11,45%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione di legno artificiale generico; finitura: gomma generico   plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: multistrato; impiego: impianti sportivi; spessore [cm] = 3,7; peso [kg/m²] = 16.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sistema costituito da uno strato di finitura in gomma/PVC e da uno strato intermedio realizzato sovrapponendo tra loro pannelli di compensato fenolico in modo da formare un piano di sostegno, ammortizzato alla base da un materassino in poliuretano espanso.</p>				
	<p><b>RM</b> Struttura campo sportivo pavimento di legno artificiale generico; finitura: gomma generico; geometria: multistrato; spessore [cm] = 3,7; peso [kg/m²] = 16. Componenti: telo, pannello, lastra</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sistema costituito da uno strato di finitura in gomma e da uno strato intermedio realizzato sovrapponendo tra loro pannelli di compensato fenolico in modo da formare un piano di sostegno, ammortizzato alla base da un materassino in poliuretano espanso</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.</p>				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1206.Qb003.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in listoni di legno artificiale High Density Fiberboard (HDF); finitura: laminato melaminico   effetto legno; impiego: interno; spessore [cm] = 0,8; resistenza all'abrasione [classe] = AC5. Incluso: materassino antirumore in plastica polietilene espanso; collante.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.</p>	1 m²	55,86€	44,16€	30,71%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione, in listoni di legno artificiale High Density Fiberboard (HDF); finitura: laminato melaminico   effetto legno; impiego: interno; spessore [cm] = 0,8; resistenza all'abrasione [classe] = AC5. Incluso: materassino antirumore in plastica polietilene espanso; collante.</p>				
	<p><b>RM</b> Listone per pavimento di legno artificiale High Density Fiberboard (HDF); finitura: laminato melaminico   effetto legno; impiego: interno; spessore [cm] = 0,8   larghezza [cm] = 19   lunghezza [cm] = 120; resistenza all'abrasione [classe] = AC5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: supporto in legno artificiale (HDF) con un foglio di laminato speciale incollato ad alta pressione e da un secondo foglio di laminato incollato su lato inferiore a scopo bilanciante</p>				
	<p><b>RM</b> Rotolo di plastica polietilene espanso estruso (XPE); geometria: struttura a celle chiuse; funzione: isolante acustico; impiego: solai di interpiano   sottopavimenti; spessore [mm] = 2</p>				
	<p><b>RM</b> Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini   sottofondi cementizi</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in alcol</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.</p>				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.D0017.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in doghe di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colorato   liscio   microforato; geometria: a scuretto chiuso   isolante incorporato. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati.</p>	1 m²	40,13€	31,72€	30,58%
	<p><b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in doghe di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colorato   liscio   microforato; geometria: a scuretto chiuso   isolante incorporato. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati.</p>				
	<p><b>RM</b> Doga di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colorata   liscia   microforata; geometria: a scuretto chiuso; impiego: sistema di controsoffittatura</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: colorata in pasta; liscia/microforata</p>				
	<p><b>RM</b> Orditura nascosta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profili a forma di "C"   profili a forma di "Z"   profili a forma di "T"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo secondario, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori</p>				
	<p><b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40</p>				
	<p><b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.D0017.0005.-	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in doghe di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colorato   liscio   microforato; geometria: isolante incorporato; funzione: antipolvere   fonoassorbente. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati; doghe accoppiate a strisce fonoassorbenti.	1 m²	49,28€	38,96€	24,90%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in doghe di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colorato   liscio   microforato; geometria: isolante incorporato; funzione: antipolvere   fonoassorbente. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati; doghe accoppiate a strisce fonoassorbenti.				
	<b>RM</b> Doga di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria: accoppiata a strisce fonoassorbenti; funzione: antipolvere   fonoassorbente; impiego: sistema di controsoffittatura  <b>RM</b> Orditura nascosta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profili a forma di "C"   profili a forma di "Z"   profili a forma di "T"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo secondario, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori  <b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40  <b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.H0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso generico; finitura: liscio; geometria: orditura a vista; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 2,2. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato; orditura con profilati portanti-intermedi.	1 m²	34,54€	27,30€	53,29%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso generico; finitura: liscio; geometria: orditura a vista; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 2,2. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato; orditura con profilati portanti-intermedi.				
	<b>RM</b> Lastra di gesso generico; finitura: liscia; geometria: bordi dritti   bordi risegati; impiego: interno   controsoffitti; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 2,2 SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato con filo di ferro zincato; da posare su orditura a vista  <b>RM</b> Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato   colore bianco; geometria: a forma di "T" rovescia; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 24   lato y [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: sostegno intermedio per orditura a vista  <b>RM</b> Ferramenta pendino di lega ferrosa acciaio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti; diametro (Ø) [mm] = 4  <b>RM</b> Ferramenta gancio di metallo generico; geometria: scorrevole; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti. Incluso: molla  <b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40  <b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.H0000.0005.-	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso generico; finitura: decorato; geometria: orditura a vista; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 2,2. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato con decori standard; orditura con profilati portanti-intermedi.	1 m²	37,80€	29,88€	48,69%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso generico; finitura: decorato; geometria: orditura a vista; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 2,2. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato con decori standard; orditura con profilati portanti-intermedi.				
	<b>RM</b> Lastra di gesso generico; finitura: decorata; geometria: bordi dritti   bordi risegati; impiego: interno   controsoffitti; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 2,2 SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato con filo di ferro zincato decorata a disegno standard; da montare su orditura a vista  <b>RM</b> Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato   colore bianco; geometria: a forma di "T" rovescia; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 24   lato y [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: sostegno intermedio per orditura a vista  <b>RM</b> Ferramenta pendino di lega ferrosa acciaio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti; diametro (Ø) [mm] = 4  <b>RM</b> Ferramenta gancio di metallo generico; geometria: scorrevole; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti. Incluso: molla  <b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40  <b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.H0000.0010.-	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso generico; finitura: microforato; geometria: orditura a vista; funzione: fonoassorbente; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 2,2. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato; orditura con profilati portanti-intermedi.	1 m²	35,34€	27,94€	52,08%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso generico; finitura: microforato; geometria: orditura a vista; funzione: fonoassorbente; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 2,2. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato; orditura con profilati portanti-intermedi.				
	<b>RM</b> Lastra di gesso generico; finitura: microforata; geometria: bordi dritti   bordi risegati; impiego: interno   controsoffitti; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 2,2 SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato con filo di ferro zincato; da posare su orditura a vista  <b>RM</b> Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato   colore bianco; geometria: a forma di "T" rovescia; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 24   lato y [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: sostegno intermedio per orditura a vista  <b>RM</b> Ferramenta pendino di lega ferrosa acciaio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti; diametro (Ø) [mm] = 4  <b>RM</b> Ferramenta gancio di metallo generico; geometria: scorrevole; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti. Incluso: molla  <b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40  <b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.H0000.0015.-	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso generico; finitura: liscio; geometria: orditura nascosta; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 2,2. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato; orditura con profilati portanti-intermedi.	1 m²	34,94€	27,62€	52,68%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso generico; finitura: liscio; geometria: orditura nascosta; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 2,2. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato; orditura con profilati portanti-intermedi.				
	<b>RM</b> Lastra di gesso generico; finitura: liscia; geometria: bordi scanalati; impiego: interno   controsoffitti; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato con filo di ferro zincato; da posare su orditura nascosta <b>RM</b> Orditura nascosta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profili a forma di "C"   profili a forma di "Z"   profili a forma di "T"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo secondario, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori <b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40 <b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.H0000.0020.-	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso generico; finitura: decorato; geometria: orditura nascosta; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 2,2. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato con decori standard; orditura con profilati portanti-intermedi.	1 m²	38,20€	30,20€	48,18%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso generico; finitura: decorato; geometria: orditura nascosta; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 2,2. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato con decori standard; orditura con profilati portanti-intermedi.				
	<b>RM</b> Lastra di gesso generico; finitura: decorata; geometria: bordi scanalati; impiego: interno   controsoffitti; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato con filo di ferro zincato decorata a disegno standard; da montare su orditura nascosta <b>RM</b> Orditura nascosta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profili a forma di "C"   profili a forma di "Z"   profili a forma di "T"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo secondario, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori <b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40 <b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.H0000.0025.-	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso generico; finitura: microforato; geometria: orditura nascosta; funzione: fonoassorbente; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 2,2. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato; orditura con profilati portanti-intermedi.	1 m²	35,75€	28,26€	51,48%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso generico; finitura: microforato; geometria: orditura nascosta; funzione: fonoassorbente; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 2,2. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato; orditura con profilati portanti-intermedi.				
	<b>RM</b> Lastra di gesso generico; finitura: microforata; geometria: bordi scanalati; impiego: interno   controsoffitti; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato con filo di ferro zincato; da posare su orditura nascosta <b>RM</b> Orditura nascosta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profili a forma di "C"   profili a forma di "Z"   profili a forma di "T"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo secondario, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori <b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40 <b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.H0000.0030.-	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso generico; finitura: liscio; geometria: bordo armato   orditura nascosta; lato x [cm] = 70   lato y [cm] = 140   spessore [cm] = 1,5. Incluso: orditura di sostegno. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura e rasatura giunti; pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini portanti-profil; spessore bordo armato [mm] = 30.	1 m²	46,99€	37,15€	62,67%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso generico; finitura: liscio; geometria: bordo armato   orditura nascosta; lato x [cm] = 70   lato y [cm] = 140   spessore [cm] = 1,5. Incluso: orditura di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini portanti-profil; spessore bordo armato [mm] = 30.				
	<b>RM</b> Lastra di gesso generico; finitura: liscia; geometria: bordo armato; impiego: interno   controsoffitti; lato x [cm] = 70   lato y [cm] = 140   spessore [cm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: spessore bordo armato [cm] = 3 <b>RM</b> Orditura nascosta di metallo generico; geometria: traversini   profili a forma di "U"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   moduli in cartongesso. Componenti: profilo principale, profilo secondario <b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40 <b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature <b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti <b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura e rasatura giunti; pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.H0000.0035.-	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso generico; finitura: liscio; geometria: orditura nascosta; lato x [cm] = 70   lato y [cm] = 140   spessore [cm] = 3; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: orditura di sostegno. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato; orditura con traversini portanti-profil.	1 m²	52,60€	41,58€	55,99%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso generico; finitura: liscio; geometria: orditura nascosta; lato x [cm] = 70   lato y [cm] = 140   spessore [cm] = 3; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: orditura di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato; orditura con traversini portanti-profil.				
	<b>RM</b> Lastra di gesso generico; finitura: liscia; lato x [cm] = 70   lato y [cm] = 140   spessore [cm] = 3; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato con rete metallica e filo di ferro zincato <b>RM</b> Orditura nascosta di metallo generico; geometria: traversini   profili a forma di "U"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   moduli in cartongesso. Componenti: profilo principale, profilo secondario <b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40 <b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature <b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti <b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.H0000.0040.-	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso generico; finitura: rivestito; geometria: orditura nascosta; larghezza [cm] = 120   spessore [cm] = 1,3. Includo: orditura di sostegno. <b>LAVORO:</b> Poso. Includo: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini portanti-profil.	1 m²	43,91€	34,71€	64,27%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso generico; finitura: rivestito; geometria: orditura nascosta; larghezza [cm] = 120   spessore [cm] = 1,3. Includo: orditura di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini portanti-profil.				
	<b>RM</b> Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi assottigliati; impiego: interno   murature   contropareti   tramezzi; larghezza [cm] = 120   spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: rivestita su entrambe le facce con cartone speciale				
	<b>RM</b> Orditura nascosta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profili a forma di "C"   profili a forma di "Z"   profili a forma di "T"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo secondario, profilo intermedio. Includo: pendini; accessori				
	<b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40  <b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24				
	<b>LV</b> Poso. Includo: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.H0001.0000.-	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura di gesso fibrorinforzato; funzione: antisfondellamento; impiego: interno   esterno; ingombro [cm] = 5; capacità di risposta flessionale [kg/m²] = 160   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0. <b>LAVORO:</b> Poso.	1 m²	148,59€	117,46€	21,85%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura di gesso fibrorinforzato; funzione: antisfondellamento; impiego: interno   esterno; ingombro [cm] = 5; capacità di risposta flessionale [kg/m²] = 160   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0.				
	<b>RM</b> Kit di controsoffittatura antisfondellamento basic di gesso fibrorinforzato; geometria: rettangolare; funzione: antisfondellamento; impiego: interno   esterno; ingombro [cm] = 5; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] = 160   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0. Componenti: lastra, profilo intelaiaitura primaria, tassello meccanici ad espansione, ferramenta vite, ferramenta ganci cavaliere a scatto, profilo intelaiaitura perimetrale SPECIFICHE TECNICHE: antisfondellamento e/o contenimento distacco dell'intonaco				
	<b>LV</b> Poso.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.H0001.0005.-	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura di gesso fibrorinforzato; funzione: antisfondellamento; impiego: interno   esterno; ingombro [cm] = 5; capacità di risposta flessionale [kg/m²] = 160   resistenza al fuoco [classe] = REI 60   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0. <b>LAVORO:</b> Poso.	1 m²	154,91€	122,46€	20,96%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura di gesso fibrorinforzato; funzione: antisfondellamento; impiego: interno   esterno; ingombro [cm] = 5; capacità di risposta flessionale [kg/m²] = 160   resistenza al fuoco [classe] = REI 60   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0.				
	<b>RM</b> Kit di controsoffittatura antisfondellamento resistente al fuoco di gesso fibrorinforzato; geometria: rettangolare; funzione: antisfondellamento; impiego: interno   esterno; ingombro [cm] = 5; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] = 160   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0   resistenza al fuoco [classe] = REI 60. Componenti: lastra, profilo intelaiaitura primaria, tassello meccanici ad espansione, ferramenta vite, ferramenta ganci cavaliere a scatto, profilo intelaiaitura perimetrale SPECIFICHE TECNICHE: antisfondellamento e/o contenimento distacco dell'intonaco				
	<b>LV</b> Poso.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.H0001.0010.-	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura di gesso fibrorinforzato; funzione: antisfondellamento; impiego: interno   esterno; ingombro [cm] = 5; capacità di risposta flessionale [kg/m²] = 160   resistenza al fuoco [classe] = REI 120   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0. <b>LAVORO:</b> Poso.	1 m²	167,56€	132,46€	19,38%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura di gesso fibrorinforzato; funzione: antisfondellamento; impiego: interno   esterno; ingombro [cm] = 5; capacità di risposta flessionale [kg/m²] = 160   resistenza al fuoco [classe] = REI 120   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0.				
	<b>RM</b> Kit di controsoffittatura antisfondellamento resistente al fuoco di gesso fibrorinforzato; geometria: rettangolare; funzione: antisfondellamento; impiego: interno   esterno; ingombro [cm] = 5; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] = 160   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0   resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Componenti: lastra, profilo intelaiaitura primaria, tassello meccanici ad espansione, ferramenta vite, ferramenta ganci cavaliere a scatto, profilo intelaiaitura perimetrale SPECIFICHE TECNICHE: antisfondellamento e/o contenimento distacco dell'intonaco				
	<b>LV</b> Poso.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.H0001.0015.-	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura di gesso fibrorinforzato; funzione: antisfondellamento; impiego: interno   esterno; ingombro [cm] = 5; capacità di risposta flessionale [kg/m²] = 160   assorbimento acustico [dB] = 0,6   reazione al fuoco [classe] = B-s1,d0. <b>LAVORO:</b> Poso.	1 m²	180,21€	142,46€	18,02%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura di gesso fibrorinforzato; funzione: antisfondellamento; impiego: interno   esterno; ingombro [cm] = 5; capacità di risposta flessionale [kg/m²] = 160   assorbimento acustico [dB] = 0,6   reazione al fuoco [classe] = B-s1,d0.				
	<b>RM</b> Kit di controsoffittatura antisfondellamento acustico di gesso fibrorinforzato; geometria: rettangolare; funzione: antisfondellamento; impiego: interno   esterno; ingombro [cm] = 5; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] = 160   reazione al fuoco [classe] = B-s1,d0   assorbimento acustico [dB] = 0,6. Componenti: lastra, profilo intelaiaitura primaria, tassello meccanici ad espansione, ferramenta vite, ferramenta ganci cavaliere a scatto, profilo intelaiaitura perimetrale SPECIFICHE TECNICHE: antisfondellamento e/o contenimento distacco dell'intonaco				
	<b>LV</b> Poso.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.H0001.0020.-	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura di gesso fibrorinforzato; funzione: antisfondellamento; impiego: interno; ingombro [cm] = 5; capacità di risposta flessionale [kg/m²] = 160   ripresa d'acqua totale [%] ≤ 10   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0. <b>LAVORO:</b> Poso.	1 m²	161,24€	127,46€	20,14%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura di gesso fibrorinforzato; funzione: antisfondellamento; impiego: interno; ingombro [cm] = 5; capacità di risposta flessionale [kg/m²] = 160   ripresa d'acqua totale [%] ≤ 10   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0.				
	<b>RM</b> Kit di controsoffittatura antisfondellamento idrorepellente di gesso fibrorinforzato; geometria: rettangolare; funzione: antisfondellamento; impiego: interno; ingombro [cm] = 5; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] = 160   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0   ripresa d'acqua totale [%] ≤ 10. Componenti: lastra, profilo intelaiaitura primaria, tassello meccanici ad espansione, ferramenta vite, ferramenta ganci cavaliere a scatto, profilo intelaiaitura perimetrale SPECIFICHE TECNICHE: antisfondellamento e/o contenimento distacco dell'intonaco				
	<b>LV</b> Poso.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.H0001.0025.-	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura di gesso fibrorinforzato; funzione: antisfondellamento; impiego: esterno; ingombro [cm] = 5; capacità di risposta flessionale [kg/m²] = 160   resistenza al vapore acqueo (μ) [-] = 11   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0. <b>LAVORO:</b> Poso.	1 m²	167,56€	132,46€	19,38%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura di gesso fibrorinforzato; funzione: antisfondellamento; impiego: esterno; ingombro [cm] = 5; capacità di risposta flessionale [kg/m²] = 160   resistenza al vapore acqueo (μ) [-] = 11   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0.				
	<b>RM</b> Kit di controsoffittatura antisfondellamento idrorepellente di gesso fibrorinforzato; geometria: rettangolare; funzione: antisfondellamento; impiego: esterno; ingombro [cm] = 5; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] = 160   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0   resistenza al vapore acqueo (μ) [nd] = 11. Componenti: lastra, profilo intelaiaitura primaria, tassello meccanici ad espansione, ferramenta vite, ferramenta ganci cavaliere a scatto, profilo intelaiaitura perimetrale SPECIFICHE TECNICHE: antisfondellamento e/o contenimento distacco dell'intonaco, ad elevata resistenza alla diffusione di vapore acqueo e umidità' relativa				
	<b>LV</b> Poso.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.H0002.0000.-	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso rivestito; geometria: in aderenza   ribassato; funzione: antisfondellamento   antincendio; spessore [cm] = 1,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] ≥ 115. Incluso: orditura di sostegno; viti autoperforanti; stucco per giunti orizzontali/verticali; nastri di armatura. Escluso: isolante termo-acustico intercapedine. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> lastra con incrementata coesione del nucleo ad alta temperatura additivato con fibre di vetro e vermiculite; orditura primaria di sostegno con profilati in acciaio zincato e/o rivestimento organico privo di cromo. Isolante (da computare a parte) da posare nell'intercapedine tra lastra di rivestimento e intradosso del solaio; esecuzione prove a trazione strumentali dei fissaggi ai travetti con carico [kg] > 60 mediante dinamometro elettronico finalizzate alla certificazione finale del sistema costruttivo per tipologia di travetto e/o solaio.	1 m²	41,02€	32,43€	58,93%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso rivestito; geometria: in aderenza   ribassato; funzione: antisfondellamento   antincendio; spessore [cm] = 1,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] ≥ 115. Incluso: orditura di sostegno; viti autoperforanti; stucco per giunti orizzontali/verticali; nastri di armatura. Escluso: isolante termo-acustico intercapedine. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> lastra con incrementata coesione del nucleo ad alta temperatura additivato con fibre di vetro e vermiculite; orditura primaria di sostegno con profilati in acciaio zincato e/o rivestimento organico privo di cromo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.H0002.0005.-	<b>RM</b> Lastra di gesso rivestito; impiego: interno   controsoffitti antisfondellamento; spessore [cm] = 1,5; reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> gesso additivato con fibre di vetro e vermiculite  <b>RM</b> Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestito; geometria: a forma di "C"; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti antisfondellamento; lato x [mm] = 27   lato y [mm] = 48   spessore [mm] = 0,6 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in lamiera d'acciaio zincato Z140; rivestimento organico privo di cromo  <b>RM</b> Giunto di congiunzione di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema di controsoffittatura antisfondellamento <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in lamiera d'acciaio zincato Z140; con rivestimento organico privo di cromo; per profilo a forma di "C" [mm] = 27 x 48  <b>RM</b> Ferramenta bussola di lega rame ottone; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti antisfondellamento; diametro (Ø) [mm] = 8. Incluso: viti in acciaio zincato <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> lunghezza vite [mm] = 70 con resistenza acciaio [classe] = 8,8  <b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a forma di "U"; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti antisfondellamento <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in lamiera d'acciaio zincato Z140; con rivestimento organico privo di cromo; per profilo a forma di "C" [mm] = 27 x 48  <b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti  <b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a base di resine in dispersione acquosa  <b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> isolante (da computare a parte) da posare nell'intercapedine tra lastra di rivestimento e intradosso del solaio; esecuzione prove a trazione strumentali dei fissaggi ai travetti con carico [kg] > 60 mediante dinamometro elettronico finalizzate alla certificazione finale del sistema costruttivo per tipologia di travetto e/o solaio.	1 m²	55,39€	43,78€	43,64%
	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso rivestito; finitura: microforato; funzione: antisfondellamento   isolamento acustico; spessore [cm] = 1,25; coefficiente assorbimento acustico (aw) [-] = 0,7   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0   resistenza umidità (RH) [%] = 70; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] ≥ 115. Incluso: orditura di sostegno; viti autoperforanti; stucco per giunti orizzontali/verticali; nastri di armatura. Escluso: isolante termo-acustico intercapedine. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> foratura superficiale continua regolare rotonda [%] = 15; rivestimento fondo lastra in tessuto fonoassorbente antipolvere; orditura primaria di sostegno con profilati in acciaio zincato e/o rivestimento organico privo di cromo. Isolante (da computare a parte) da posare nell'intercapedine tra lastra di rivestimento e intradosso del solaio; esecuzione prove a trazione strumentali dei fissaggi ai travetti con carico [kg] > 60 mediante dinamometro elettronico finalizzate alla certificazione finale del sistema costruttivo per tipologia di travetto e/o solaio.  <b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso rivestito; finitura: microforato; funzione: antisfondellamento   isolamento acustico; spessore [cm] = 1,25; coefficiente assorbimento acustico (aw) [-] = 0,7   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0   resistenza umidità (RH) [%] = 70; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] ≥ 115. Incluso: orditura di sostegno; viti autoperforanti; stucco per giunti orizzontali/verticali; nastri di armatura. Escluso: isolante termo-acustico intercapedine. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> foratura superficiale continua regolare rotonda [%] = 15; rivestimento fondo lastra in tessuto fonoassorbente antipolvere; orditura primaria di sostegno con profilati in acciaio zincato e/o rivestimento organico privo di cromo.				
	<b>RM</b> Lastra di gesso rivestito; finitura: forata; impiego: interno   controsoffitti antisfondellamento; spessore [cm] = 1,25; reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> foratura superficiale continua regolare rotonda [%] = 15; rivestimento fondo lastra in tessuto fonoassorbente antipolvere  <b>RM</b> Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestito; geometria: a forma di "C"; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti antisfondellamento; lato x [mm] = 27   lato y [mm] = 48   spessore [mm] = 0,6 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in lamiera d'acciaio zincato Z140; rivestimento organico privo di cromo  <b>RM</b> Giunto di congiunzione di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema di controsoffittatura antisfondellamento <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in lamiera d'acciaio zincato Z140; con rivestimento organico privo di cromo; per profilo a forma di "C" [mm] = 27 x 48  <b>RM</b> Ferramenta bussola di lega rame ottone; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti antisfondellamento; diametro (Ø) [mm] = 8. Incluso: viti in acciaio zincato <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> lunghezza vite [mm] = 70 con resistenza acciaio [classe] = 8,8  <b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a forma di "U"; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti antisfondellamento <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in lamiera d'acciaio zincato Z140; con rivestimento organico privo di cromo; per profilo a forma di "C" [mm] = 27 x 48  <b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti  <b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a base di resine in dispersione acquosa  <b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> isolante (da computare a parte) da posare nell'intercapedine tra lastra di rivestimento e intradosso del solaio; esecuzione prove a trazione strumentali dei fissaggi ai travetti con carico [kg] > 60 mediante dinamometro elettronico finalizzate alla certificazione finale del sistema costruttivo per tipologia di travetto e/o solaio.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.H0003.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso rivestito fibrorinforzato; geometria: in aderenza   ribassato; funzione: antisfondellamento   antincendio; spessore [cm] = 1,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] ≥ 115. Incluso: orditura di sostegno; viti autoperforanti; stucco per giunti orizzontali/verticali; nastri di armatura; . Escluso: isolante termo-acustico intercapedine.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> gesso armato mediante accoppiamento solidale con rete a doppia orditura in fibra di vetro; orditura primaria di sostegno con profilati in acciaio zincato e/o rivestimento organico privo di cromo. Isolante (da computare a parte) da posare nell'intercapedine tra lastra di rivestimento e intradosso del solaio; esecuzione prove a trazione strumentali dei fissaggi ai travetti con carico [kg] &gt; 60 mediante dinamometro elettronico finalizzate alla certificazione finale del sistema costruttivo per tipologia di travetto e/o solaio.</p>	1 m²	49,31€	38,98€	49,02%
	<p><b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso rivestito fibrorinforzato; geometria: in aderenza   ribassato; funzione: antisfondellamento   antincendio; spessore [cm] = 1,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] ≥ 115. Incluso: orditura di sostegno; viti autoperforanti; stucco per giunti orizzontali/verticali; nastri di armatura; . Escluso: isolante termo-acustico intercapedine.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> gesso armato mediante accoppiamento solidale con rete a doppia orditura in fibra di vetro; orditura primaria di sostegno con profilati in acciaio zincato e/o rivestimento organico privo di cromo.</p>				
	<p><b>RM</b> Lastra di gesso rivestito fibrorinforzato; impiego: interno   controsoffitti antisfondellamento; spessore [cm] = 1,5; reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> gesso armato mediante accoppiamento solidale con rete a doppia orditura in fibra di vetro</p> <p><b>RM</b> Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestito; geometria: a forma di "C"; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti antisfondellamento; lato x [mm] = 27   lato y [mm] = 48   spessore [mm] = 0,6</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in lamiera d'acciaio zincato Z140; rivestimento organico privo di cromo</p> <p><b>RM</b> Giunto di congiunzione di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema di controsoffittatura antisfondellamento</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in lamiera d'acciaio zincato Z140; con rivestimento organico privo di cromo; per profilo a forma di "C" [mm] = 27 x 48</p> <p><b>RM</b> Ferramenta bussola di lega rame ottone; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti antisfondellamento; diametro (Ø) [mm] = 8. Incluso: viti in acciaio zincato</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> lunghezza vite [mm] = 70 con resistenza acciaio [classe] = 8,8</p> <p><b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a forma di "U"; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti antisfondellamento</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in lamiera d'acciaio zincato Z140; con rivestimento organico privo di cromo; per profilo a forma di "C" [mm] = 27 x 48</p> <p><b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti</p> <p><b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a base di resine in dispersione acquosa</p> <p><b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.H0003.0005.-	<p><b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso rivestito fibrorinforzato; funzione: antisfondellamento   antincendio; spessore [cm] = 1,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] ≥ 160. Incluso: orditura di sostegno; viti autoperforanti; stucco per giunti orizzontali/verticali; nastri di armatura. Escluso: isolante termo-acustico intercapedine.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> gesso armato mediante accoppiamento solidale con rete a doppia orditura in fibra di vetro; orditura primaria con profilati in acciaio zincato e/o rivestimento organico privo di cromo. Isolante (da computare a parte) da posare nell'intercapedine tra lastra di rivestimento e intradosso del solaio; esecuzione prove a trazione strumentali dei fissaggi ai travetti con carico [kg] &gt; 60 mediante dinamometro elettronico finalizzate alla certificazione finale del sistema costruttivo per tipologia di travetto e/o solaio.</p>	1 m²	46,19€	36,51€	57,56%
	<p><b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso rivestito fibrorinforzato; funzione: antisfondellamento   antincendio; spessore [cm] = 1,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] ≥ 160. Incluso: orditura di sostegno; viti autoperforanti; stucco per giunti orizzontali/verticali; nastri di armatura. Escluso: isolante termo-acustico intercapedine.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> gesso armato mediante accoppiamento solidale con rete a doppia orditura in fibra di vetro; orditura primaria con profilati in acciaio zincato e/o rivestimento organico privo di cromo.</p>				
	<p><b>RM</b> Lastra di gesso rivestito; impiego: interno   controsoffitti antisfondellamento; spessore [cm] = 1,5; reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> gesso additivato con fibre di vetro e vermiculite</p> <p><b>RM</b> Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestito; geometria: a forma di "C"; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti antisfondellamento; lato x [mm] = 27   lato y [mm] = 48   spessore [mm] = 0,6</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in lamiera d'acciaio zincato Z140; rivestimento organico privo di cromo</p> <p><b>RM</b> Giunto di congiunzione di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema di controsoffittatura antisfondellamento</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in lamiera d'acciaio zincato Z140; con rivestimento organico privo di cromo; per profilo a forma di "C" [mm] = 27 x 48</p> <p><b>RM</b> Ferramenta bussola di lega rame ottone; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti antisfondellamento; diametro (Ø) [mm] = 8. Incluso: viti in acciaio zincato</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> lunghezza vite [mm] = 70 con resistenza acciaio [classe] = 8,8</p> <p><b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a forma di "U"; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti antisfondellamento</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in lamiera d'acciaio zincato Z140; con rivestimento organico privo di cromo; per profilo a forma di "C" [mm] = 27 x 48</p> <p><b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti</p> <p><b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a base di resine in dispersione acquosa</p> <p><b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> isolante (da computare a parte) da posare nell'intercapedine tra lastra di rivestimento e intradosso del solaio; esecuzione prove a trazione strumentali dei fissaggi ai travetti con carico [kg] &gt; 60 mediante dinamometro elettronico finalizzate alla certificazione finale del sistema costruttivo per tipologia di travetto e/o solaio.</p>				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Oc015.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di fibra vegetale sughero biondo naturale; finitura: trattato; funzione: isolamento termico   isolamento acustico; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60; reazione al fuoco [classe] = I; densità [kg/m³] = 200 + 220. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> orditura con profilati portanti-intermedi.</p>	1 m²	99,17€	78,39€	15,47%
	<p><b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di fibra vegetale sughero biondo naturale; finitura: trattato; funzione: isolamento termico   isolamento acustico; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60; reazione al fuoco [classe] = I; densità [kg/m³] = 200 + 220. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> orditura con profilati portanti-intermedi.</p>				
	<p><b>RM</b> Lastra di fibra vegetale sughero biondo naturale; geometria: supercompressa; funzione: isolante termico   isolante acustico   fonoassorbente; impiego: murature   controsoffitti; spessore [cm] = 3   lato x [cm] = 30 + 60   lato y [cm] = 60; reazione al fuoco [classe] = I; densità [kg/m³] = 200 + 220</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> trattata chimicamente per essere immarcescibile, autoestinguente, non gocciolante, biologicamente pura e non tossica</p> <p><b>RM</b> Orditura nascosta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profili a forma di "C"   profili a forma di "Z"   profili a forma di "T"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo secondario, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori</p> <p><b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40</p> <p><b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.</p>				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Od000.0000.a	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di fibra minerale generico; finitura: colore bianco   decoro fessurato; geometria: orditura a vista   bordi dritti; funzione: isolamento acustico; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 1,5 + 1,7. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati portanti-intermedi.	1 m²	36,78€	29,08€	50,04%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di fibra minerale generico; finitura: colore bianco   decoro fessurato; geometria: orditura a vista   bordi dritti; funzione: isolamento acustico; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 1,5 + 1,7. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati portanti-intermedi.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale generico; finitura: colore bianco   decoro fessurato; geometria: bordi dritti; funzione: isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 1,5 + 1,7   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60  <b>RM</b> Orditura a vista di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore bianco; geometria: profili a forma di "T" rovescia; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori  <b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40  <b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Od000.0000.b	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di fibra minerale generico; finitura: colore bianco   decoro fessurato; geometria: orditura a vista   bordi dritti; funzione: isolamento acustico; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 120   spessore [cm] = 1,5 + 1,7. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati portanti-intermedi.	1 m²	36,03€	28,48€	51,08%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di fibra minerale generico; finitura: colore bianco   decoro fessurato; geometria: orditura a vista   bordi dritti; funzione: isolamento acustico; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 120   spessore [cm] = 1,5 + 1,7. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati portanti-intermedi.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale generico; finitura: colore bianco   decoro fessurato; geometria: bordi dritti; funzione: isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 1,5 + 1,7   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 120  <b>RM</b> Orditura a vista di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore bianco; geometria: profili a forma di "T" rovescia; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori  <b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40  <b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Od000.0005.-	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di fibra minerale generico; finitura: colore bianco   decoro fessurato; geometria: orditura seminascosta   bordi disegnati; funzione: isolamento acustico; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 1,5 + 1,7. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati portanti-intermedi.	1 m²	38,27€	30,25€	48,09%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di fibra minerale generico; finitura: colore bianco   decoro fessurato; geometria: orditura seminascosta   bordi disegnati; funzione: isolamento acustico; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 1,5 + 1,7. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati portanti-intermedi.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale generico; finitura: colore bianco   decoro fessurato; geometria: bordi riseitati; funzione: isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 1,5 + 1,7   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60  <b>RM</b> Orditura a vista di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore bianco; geometria: profili a forma di "T" rovescia; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   moduli [cm] = 60x120. Componenti: profilo principale, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori  <b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40  <b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Od000.0010.-	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di fibra minerale generico; finitura: colore bianco   finemente granulata; geometria: orditura a vista   bordi dritti; funzione: fonoassorbente; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 1,5 + 1,7. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati portanti-intermedi.	1 m²	38,28€	30,26€	48,08%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di fibra minerale generico; finitura: colore bianco   finemente granulata; geometria: orditura a vista   bordi dritti; funzione: fonoassorbente; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 1,5 + 1,7. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati portanti-intermedi.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale generico; finitura: finemente granulata; geometria: bordi dritti; funzione: isolante acustico   fonoassorbente; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 1,5 + 1,7   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60  <b>RM</b> Orditura a vista di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore bianco; geometria: profili a forma di "T" rovescia; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori  <b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40  <b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Od000.0015.-	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di fibra minerale generico; finitura: colore bianco   finemente granulata; geometria: orditura seminascosta   bordi riseitati; funzione: fonoassorbente; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 1,5 + 1,7. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati portanti-intermedi.	1 m²	40,74€	32,21€	45,18%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di fibra minerale generico; finitura: colore bianco   finemente granulata; geometria: orditura seminascosta   bordi riseitati; funzione: fonoassorbente; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 1,5 + 1,7. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati portanti-intermedi.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale generico; finitura: finemente granulata; geometria: bordi riseitati; funzione: isolante acustico   fonoassorbente; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 1,5 + 1,7   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60  <b>RM</b> Orditura a vista di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore bianco; geometria: profili a forma di "T" rovescia; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   moduli [cm] = 60x120. Componenti: profilo principale, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori  <b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40  <b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Od000.0020.-	<p><b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di fibra minerale generico; finitura: colore bianco   finemente granulata; geometria: orditura a vista   bordi dritti; funzione: fonoassorbente; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 120   spessore [cm] = 1,5 ÷ 1,7. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati portanti-intermedi.</p>	1 m²	37,37€	29,54€	49,25%
	<p><b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di fibra minerale generico; finitura: colore bianco   finemente granulata; geometria: orditura a vista   bordi dritti; funzione: fonoassorbente; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 120   spessore [cm] = 1,5 ÷ 1,7. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati portanti-intermedi.</p>				
	<p><b>RM</b> Lastra di fibra minerale generico; finitura: finemente granulata; geometria: bordi dritti; funzione: isolante acustico   fonoassorbente; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 1,5 ÷ 1,7   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 120</p> <p><b>RM</b> Orditura a vista di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore bianco; geometria: profili a forma di "T" rovescia; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori</p> <p><b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40</p> <p><b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Od000.0025.-	<p><b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di fibra minerale generico; finitura: colore bianco   finemente granulata; geometria: orditura seminascosta   bordi risegati; funzione: fonoassorbente; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 120   spessore [cm] = 1,5 ÷ 1,7. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati portanti-intermedi.</p>	1 m²	39,55€	31,26€	46,54%
	<p><b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di fibra minerale generico; finitura: colore bianco   finemente granulata; geometria: orditura seminascosta   bordi risegati; funzione: fonoassorbente; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 120   spessore [cm] = 1,5 ÷ 1,7. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati portanti-intermedi.</p>				
	<p><b>RM</b> Lastra di fibra minerale generico; finitura: finemente granulata; geometria: bordi risegati; funzione: isolante acustico   fonoassorbente; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 1,5 ÷ 1,7   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 120</p> <p><b>RM</b> Orditura a vista di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore bianco; geometria: profili a forma di "T" rovescia; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   moduli [cm] = 60x120. Componenti: profilo principale, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori</p> <p><b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40</p> <p><b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.</p>				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Od002.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco   velo vetro; geometria: orditura a vista; funzione: isolamento acustico   antincendio; impiego: aule scolastiche   mense   auditorium; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 2,2; resistenza al fuoco [classe] ≥ REI 180   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati portanti-intermedi.</p>	1 m²	47,59€	37,62€	51,57%
	<p><b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco   velo vetro; geometria: orditura a vista; funzione: isolamento acustico   antincendio; impiego: aule scolastiche   mense   auditorium; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 2,2; resistenza al fuoco [classe] ≥ REI 180   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati portanti-intermedi.</p>				
	<p><b>RM</b> Pannello di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco   velo vetro; funzione: isolante acustico   antincendio; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 2,5   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60; reazione al fuoco [classe] = O   resistenza al fuoco [classe] ≥ REI 180</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotto stabile in ambiente umido; adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium; posato su orditura a vista</p> <p><b>RM</b> Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato   colore bianco; geometria: a forma di "T" rovescia; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 24   lato y [mm] = 38</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sostegno intermedio per orditura a vista</p> <p><b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24</p> <p><b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti</p> <p><b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa</p> <p><b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Od002.0005.-	<p><b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colorato   velo vetro; geometria: orditura a vista; funzione: isolamento acustico   antincendio; impiego: aule scolastiche   mense   auditorium; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 2,2; resistenza al fuoco [classe] ≥ REI 180   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati portanti-intermedi.</p>	1 m²	50,67€	40,05€	48,43%
	<p><b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colorato   velo vetro; geometria: orditura a vista; funzione: isolamento acustico   antincendio; impiego: aule scolastiche   mense   auditorium; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 2,2; resistenza al fuoco [classe] ≥ REI 180   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati portanti-intermedi.</p>				
	<p><b>RM</b> Pannello di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colorato   velo vetro; funzione: isolante acustico   antincendio; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 2,5   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60; reazione al fuoco [classe] = O   resistenza al fuoco [classe] ≥ REI 180</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento preimpresso; prodotto stabile in ambiente umido; adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium; posato su orditura a vista</p> <p><b>RM</b> Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato   colore bianco; geometria: a forma di "T" rovescia; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 24   lato y [mm] = 38</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sostegno intermedio per orditura a vista</p> <p><b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24</p> <p><b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti</p> <p><b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa</p> <p><b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.</p>				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Od002.0010.-	<p><b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco   velo vetro; geometria: orditura a vista; funzione: isolamento acustico   antincendio; impiego: aule scolastiche   mense   auditorium; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 2,2; resistenza al fuoco [classe] ≥ REI 120   reazione al fuoco [euroclasse] = A1   coefficiente assorbimento acustico (aw) [-] = 0,9   resistenza termica (R) [m²K/W] = 0,71. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> orditura con profilati portanti-intermedi.</p>	1 m²	46,35€	36,64€	39,71%
	<p><b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco   velo vetro; geometria: orditura a vista; funzione: isolamento acustico   antincendio; impiego: aule scolastiche   mense   auditorium; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 2,2; resistenza al fuoco [classe] ≥ REI 120   reazione al fuoco [euroclasse] = A1   coefficiente assorbimento acustico (aw) [-] = 0,9   resistenza termica (R) [m²K/W] = 0,71. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> orditura con profilati portanti-intermedi.</p>				
	<p><b>RM</b> Pannello di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco   velo vetro; funzione: isolante acustico   antincendio; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 2,2   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60; resistenza termica (R) [m²K/W] = 0,71   coefficiente assorbimento acustico [-] = 0,9   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. Componenti: lastra, membrana superficiale, membrana di fondo</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> prodotto stabile in ambiente umido; adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium; posato su orditura a vista</p>				
	<p><b>RM</b> Orditura nascosta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profili a forma di "C"   profili a forma di "Z"   profili a forma di "T"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo secondario, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori</p>				
	<p><b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40</p>				
	<p><b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Od002.0015.-	<p><b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colorato   velo vetro; geometria: orditura a vista; funzione: isolamento acustico   antincendio; impiego: aule scolastiche   mense   auditorium; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 2,2; resistenza al fuoco [classe] ≥ REI 120   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0   coefficiente assorbimento acustico (aw) [-] = 0,9   resistenza termica (R) [m²K/W] = 0,71. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> orditura con profilati portanti-intermedi.</p>	1 m²	55,18€	43,62€	33,35%
	<p><b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colorato   velo vetro; geometria: orditura a vista; funzione: isolamento acustico   antincendio; impiego: aule scolastiche   mense   auditorium; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 2,2; resistenza al fuoco [classe] ≥ REI 120   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0   coefficiente assorbimento acustico (aw) [-] = 0,9   resistenza termica (R) [m²K/W] = 0,71. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> orditura con profilati portanti-intermedi.</p>				
	<p><b>RM</b> Pannello di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colorato   velo vetro; funzione: isolante acustico   antincendio; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 2,2   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60; resistenza termica (R) [m²K/W] = 0,71   coefficiente assorbimento acustico [-] = 0,9   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0. Componenti: lastra, membrana superficiale, membrana di fondo</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> prodotto stabile in ambiente umido; adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium; posato su orditura a vista</p>				
	<p><b>RM</b> Orditura nascosta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profili a forma di "C"   profili a forma di "Z"   profili a forma di "T"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo secondario, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori</p>				
	<p><b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40</p>				
	<p><b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Od002.0020.-	<p><b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco   velo vetro; geometria: orditura a vista; funzione: isolamento acustico   antincendio; impiego: aule scolastiche   mense   auditorium; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 4; resistenza al fuoco [classe] ≥ REI 120   reazione al fuoco [euroclasse] = A1   coefficiente assorbimento acustico (aw) [-] = 0,95   resistenza termica (R) [m²K/W] = 1,14. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> orditura con profilati portanti-intermedi.</p>	1 m²	59,63€	47,14€	30,87%
	<p><b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco   velo vetro; geometria: orditura a vista; funzione: isolamento acustico   antincendio; impiego: aule scolastiche   mense   auditorium; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 4; resistenza al fuoco [classe] ≥ REI 120   reazione al fuoco [euroclasse] = A1   coefficiente assorbimento acustico (aw) [-] = 0,95   resistenza termica (R) [m²K/W] = 1,14. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> orditura con profilati portanti-intermedi.</p>				
	<p><b>RM</b> Pannello di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco   velo vetro; funzione: isolante acustico   antincendio; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 4   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60; resistenza termica (R) [m²K/W] = 1,14   coefficiente assorbimento acustico [-] = 0,95   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. Componenti: lastra, membrana superficiale, membrana di fondo</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> prodotto stabile in ambiente umido; adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium; posato su orditura a vista</p>				
	<p><b>RM</b> Orditura nascosta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profili a forma di "C"   profili a forma di "Z"   profili a forma di "T"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo secondario, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori</p>				
	<p><b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40</p>				
	<p><b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Od002.0025.-	<p><b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colorato   velo vetro; geometria: orditura a vista; funzione: isolamento acustico   antincendio; impiego: aule scolastiche   mense   auditorium; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 4; resistenza al fuoco [classe] ≥ REI 120   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0   coefficiente assorbimento acustico (aw) [-] = 0,95   resistenza termica (R) [m²K/W] = 1,14. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> orditura con profilati portanti-intermedi.</p>	1 m²	58,32€	46,10€	31,56%
	<p><b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colorato   velo vetro; geometria: orditura a vista; funzione: isolamento acustico   antincendio; impiego: aule scolastiche   mense   auditorium; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 4; resistenza al fuoco [classe] ≥ REI 120   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0   coefficiente assorbimento acustico (aw) [-] = 0,95   resistenza termica (R) [m²K/W] = 1,14. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> orditura con profilati portanti-intermedi.</p>				
	<p><b>RM</b> Pannello di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colorato   velo vetro; funzione: isolante acustico   antincendio; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 4   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60; resistenza termica (R) [m²K/W] = 1,14   coefficiente assorbimento acustico [-] = 0,95   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0. Componenti: lastra, membrana superficiale, membrana di fondo</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> prodotto stabile in ambiente umido; adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium; posato su orditura a vista</p>				
	<p><b>RM</b> Orditura nascosta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profili a forma di "C"   profili a forma di "Z"   profili a forma di "T"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo secondario, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori</p>				
	<p><b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40</p>				
	<p><b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Od002.0030.-	<p><b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco   velo vetro armato; geometria: orditura a vista; funzione: isolamento acustico; impiego: palestre   palazzetti dello sport; lato x [cm] = 120   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 4; reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s2,d0   coefficiente assorbimento acustico (aw) [-] = 1   resistenza termica (R) [m²K/W] = 1,14. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> orditura con profilati portanti-intermedi.</p>	1 m²	57,68€	45,60€	26,59%
	<p><b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco   velo vetro armato; geometria: orditura a vista; funzione: isolamento acustico; impiego: palestre   palazzetti dello sport; lato x [cm] = 120   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 4; reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s2,d0   coefficiente assorbimento acustico (aw) [-] = 1   resistenza termica (R) [m²K/W] = 1,14. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione.</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> orditura con profilati portanti-intermedi.</p>				
	<p><b>RM</b> Pannello di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco   velo vetro armato; funzione: isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 4   lato x [cm] = 120   lato y [cm] = 60; resistenza termica (R) [m²K/W] = 1,14   coefficiente assorbimento acustico [-] = 1   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s2,d0. Componenti: lastra, membrana superficiale, membrana di fondo</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> elevate caratteristiche di resistenza meccanica agli urti; adatto per palestre e palazzetti dello sport; posato su orditura a vista</p>				
	<p><b>RM</b> Orditura nascosta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profili a forma di "C"   profili a forma di "Z"   profili a forma di "T"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo secondario, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori</p>				
	<p><b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40</p>				
	<p><b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.</p>				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Od002.0040.-	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco   velo vetro armato; geometria: orditura a vista; funzione: isolamento acustico; impiego: palestre   palazzetti dello sport; lato x [cm] = 120   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 4; reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s2,d0   coefficiente assorbimento acustico (aw) [-] = 1   resistenza termica (R) [m²K/W] = 1,14   resistenza agli urti [classe] = 2A. Incluso: orditura di sostegno; sistema antisollevamento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: sistema antisollevamento composto da clip in acciaio blocca pannelli e raccordi in acciaio.	1 m²	67,63€	53,46€	27,21%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco   velo vetro armato; geometria: orditura a vista; funzione: isolamento acustico; impiego: palestre   palazzetti dello sport; lato x [cm] = 120   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 4; reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s2,d0   coefficiente assorbimento acustico (aw) [-] = 1   resistenza termica (R) [m²K/W] = 1,14   resistenza agli urti [classe] = 2A. Incluso: orditura di sostegno; sistema antisollevamento. SPECIFICHE TECNICHE: sistema antisollevamento composto da clip in acciaio blocca pannelli e raccordi in acciaio.				
	<b>RM</b> Pannello di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco   velo vetro armato; funzione: isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 4   lato x [cm] = 120   lato y [cm] = 60; resistenza termica (R) [m²K/W] = 1,14   coefficiente assorbimento acustico [-] = 1   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s2,d0. Componenti: lastra, membrana superficiale, membrana di fondo SPECIFICHE TECNICHE: elevate caratteristiche di resistenza meccanica agli urti, adatto per palestre e palazzetti dello sport; posato su orditura a vista <b>RM</b> Orditura nascosta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profili a forma di "C"   profili a forma di "Z"   profili a forma di "T"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo secondario, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori <b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40 <b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24 <b>RM</b> Ferramenta clips di lega ferrosa acciaio generico; funzione: antisollevamento; impiego: controsoffitti <b>RM</b> Ferramenta raccordi di lega ferrosa acciaio generico; funzione: antisollevamento; impiego: controsoffitti SPECIFICHE TECNICHE: per profili intermedi				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Od002.0045.a	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colorato   velo vetro; geometria: orditura a vista; funzione: isolamento acustico; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 4; reazione al fuoco [euroclasse] = A1   coefficiente assorbimento acustico (aw) [-] = 1   resistenza termica (R) [m²K/W] = 1,14; riflessione luminosa [%] > 88. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli autoportanti; orditura con profilati portanti-intermedi.	1 m²	60,43€	47,77€	25,38%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colorato   velo vetro; geometria: orditura a vista; funzione: isolamento acustico; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 4; reazione al fuoco [euroclasse] = A1   coefficiente assorbimento acustico (aw) [-] = 1   resistenza termica (R) [m²K/W] = 1,14; riflessione luminosa [%] > 88. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli autoportanti; orditura con profilati portanti-intermedi.				
	<b>RM</b> Pannello autoportante di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco   velo vetro; funzione: isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 4   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60; reazione al fuoco [euroclasse] = A1   coefficiente assorbimento acustico [-] = 1   resistenza termica (R) [m²K/W] = 1,14; riflessione luminosa [%] > 88. Componenti: lastra, membrana superficiale, membrana di fondo SPECIFICHE TECNICHE: lato a vista rivestito con velo vetro pitturato con vernice bianca acrilica compresi bordi laterali; prodotto stabile in ambiente umido <b>RM</b> Orditura nascosta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profili a forma di "C"   profili a forma di "Z"   profili a forma di "T"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo secondario, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori <b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40 <b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Od002.0045.b	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colorato   velo vetro; geometria: orditura a vista; funzione: isolamento acustico; lato x [cm] = 120   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 4; reazione al fuoco [euroclasse] = A1   coefficiente assorbimento acustico (aw) [-] = 1   resistenza termica (R) [m²K/W] = 1,14; riflessione luminosa [%] > 88. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli autoportanti; orditura con profilati portanti-intermedi.	1 m²	60,43€	47,77€	25,38%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colorato   velo vetro; geometria: orditura a vista; funzione: isolamento acustico; lato x [cm] = 120   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 4; reazione al fuoco [euroclasse] = A1   coefficiente assorbimento acustico (aw) [-] = 1   resistenza termica (R) [m²K/W] = 1,14; riflessione luminosa [%] > 88. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli autoportanti; orditura con profilati portanti-intermedi.				
	<b>RM</b> Pannello autoportante di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco   velo vetro; funzione: isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 4   lato x [cm] = 120   lato y [cm] = 60; reazione al fuoco [euroclasse] = A1   coefficiente assorbimento acustico [-] = 1   resistenza termica (R) [m²K/W] = 1,14; riflessione luminosa [%] > 88. Componenti: lastra, membrana superficiale, membrana di fondo SPECIFICHE TECNICHE: lato a vista rivestito con velo vetro pitturato con vernice bianca acrilica compresi bordi laterali; prodotto stabile in ambiente umido <b>RM</b> Orditura nascosta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profili a forma di "C"   profili a forma di "Z"   profili a forma di "T"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo secondario, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori <b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40 <b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Od004.0000.a	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di fibra minerale lana di vetro; finitura: film di plastica microforato; geometria: orditura a vista; funzione: isolamento acustico   riduzione basse frequenze; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 1,5; coefficiente assorbimento acustico (aw) [-] = 0,95   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0. Incluso: orditura di sostegno; accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: spessore pannello [cm] = 5; orditura di sostegno costituita da pendinatura metallica regolabile, profili portanti longitudinali e traversini posti perpendicolarmente ad incastro.	1 m²	39,18€	30,97€	23,49%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di fibra minerale lana di vetro; finitura: film di plastica microforato; geometria: orditura a vista; funzione: isolamento acustico   riduzione basse frequenze; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 1,5; coefficiente assorbimento acustico (aw) [-] = 0,95   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0. Incluso: orditura di sostegno; accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: spessore pannello [cm] = 5; orditura di sostegno costituita da pendinatura metallica regolabile, profili portanti longitudinali e traversini posti perpendicolarmente ad incastro.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: film plastico microforato; funzione: isolante acustico   riduzione basse frequenze; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 5   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60; coefficiente assorbimento acustico [-] = 0,95   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0   resistenza all'umidità (RH) [%] ≤ 95 SPECIFICHE TECNICHE: riduzione dei suoni indesiderati a [Hz] = 125 <b>RM</b> Orditura nascosta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profili a forma di "C"   profili a forma di "Z"   profili a forma di "T"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo secondario, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori <b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40 <b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Od004.0250.a	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciato; geometria: orditura a vista; funzione: isolamento acustico; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 1,5; coefficiente assorbimento acustico (aw) [-] = 0,95   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0; peso [kg/m²] = 3. Incluso: orditura di sostegno; accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> verniciatura superficiale con pittura acustica microporosa; orditura di sostegno costituita da pendinatura metallica regolabile, profili portanti longitudinali e traversini posti perpendicolarmente ad incastro.	1 m²	41,50€	32,81€	26,61%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciato; geometria: orditura a vista; funzione: isolamento acustico; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 1,5; coefficiente assorbimento acustico (aw) [-] = 0,95   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0; peso [kg/m²] = 3. Incluso: orditura di sostegno; accessori di sospensione. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> verniciatura superficiale con pittura acustica microporosa; orditura di sostegno costituita da pendinatura metallica regolabile, profili portanti longitudinali e traversini posti perpendicolarmente ad incastro.				
	<b>RM</b> Pannello di fibra minerale lana di vetro ad alta densità; finitura: verniciato; funzione: isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 1,5   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60; coefficiente assorbimento acustico [-] = 0,95   reazione al fuoco [euroclasse] = A2s1d0   resistenza all'umidità (RH) [%] ≥ 95. Componenti: lastra, membrana di fondo <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> lato a vista verniciato con pittura acustica microporosa lavabile, lato inferiore rivestito in velo vetro; bordi del pannello preparati/naturali; resistenza all'umidità (RH) senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni <b>RM</b> Orditura nascosta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profili a forma di "C"   profili a forma di "Z"   profili a forma di "T"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo secondario, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori <b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40 <b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Od004.0250.b	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciato; geometria: orditura a vista; funzione: isolamento acustico; lato x [cm] = 120   lato y [cm] = 120   spessore [cm] = 1,5; coefficiente assorbimento acustico (aw) [-] = 0,95   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0; peso [kg/m²] = 3. Incluso: orditura di sostegno; accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> verniciatura superficiale con pittura acustica microporosa; orditura di sostegno costituita da pendinatura metallica regolabile, profili portanti longitudinali e traversini posti perpendicolarmente ad incastro.	1 m²	44,87€	35,47€	24,61%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciato; geometria: orditura a vista; funzione: isolamento acustico; lato x [cm] = 120   lato y [cm] = 120   spessore [cm] = 1,5; coefficiente assorbimento acustico (aw) [-] = 0,95   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0; peso [kg/m²] = 3. Incluso: orditura di sostegno; accessori di sospensione. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> verniciatura superficiale con pittura acustica microporosa; orditura di sostegno costituita da pendinatura metallica regolabile, profili portanti longitudinali e traversini posti perpendicolarmente ad incastro.				
	<b>RM</b> Pannello di fibra minerale lana di vetro ad alta densità; finitura: verniciato; funzione: isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 1,5   lato x [cm] = 120   lato y [cm] = 60; coefficiente assorbimento acustico [-] = 0,95   reazione al fuoco [euroclasse] = A2s1d0   resistenza all'umidità (RH) [%] ≥ 95. Componenti: lastra, membrana di fondo <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> lato a vista verniciato con pittura acustica microporosa lavabile, lato inferiore rivestito in velo vetro; bordi del pannello preparati/naturali; resistenza all'umidità (RH) senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni <b>RM</b> Orditura nascosta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profili a forma di "C"   profili a forma di "Z"   profili a forma di "T"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo secondario, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori <b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40 <b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Od004.0250.c	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciato; geometria: orditura a vista; funzione: isolamento acustico; lato x [cm] = 120   lato y [cm] = 120   spessore [cm] = 1,5; coefficiente assorbimento acustico (aw) [-] = 0,95   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0; peso [kg/m²] = 3. Incluso: orditura di sostegno; accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> verniciatura superficiale con pittura acustica microporosa; orditura di sostegno costituita da pendinatura metallica regolabile, profili portanti longitudinali e traversini posti perpendicolarmente ad incastro.	1 m²	42,57€	33,65€	21,62%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciato; geometria: orditura a vista; funzione: isolamento acustico; lato x [cm] = 120   lato y [cm] = 120   spessore [cm] = 1,5; coefficiente assorbimento acustico (aw) [-] = 0,95   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0; peso [kg/m²] = 3. Incluso: orditura di sostegno; accessori di sospensione. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> verniciatura superficiale con pittura acustica microporosa; orditura di sostegno costituita da pendinatura metallica regolabile, profili portanti longitudinali e traversini posti perpendicolarmente ad incastro.				
	<b>RM</b> Pannello di fibra minerale lana di vetro ad alta densità; finitura: verniciato; funzione: isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 1,5   lato x [cm] = 120   lato y [cm] = 120; coefficiente assorbimento acustico [-] = 0,95   reazione al fuoco [euroclasse] = A2s1d0   resistenza all'umidità (RH) [%] ≥ 95. Componenti: lastra, membrana di fondo <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> lato a vista verniciato con pittura acustica microporosa lavabile, lato inferiore rivestito in velo vetro; bordi del pannello preparati/naturali; resistenza all'umidità (RH) senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni <b>RM</b> Orditura nascosta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profili a forma di "C"   profili a forma di "Z"   profili a forma di "T"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo secondario, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori <b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40 <b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Od004.0255.-	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria: a scacchiera   orditura a vista; funzione: isolamento acustico; impiego: ambienti a rischio di urti meccanici di tipo medio-basso; lato x [cm] = 60 + 120   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 2; coefficiente assorbimento acustico (aw) [-] = 0,9 + 0,95   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0   resistenza agli urti [classe] = 3A; peso [kg/m²] = 3 + 4. Incluso: orditura di sostegno; accessori di sospensione; clip di supporto. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> sistema smontabile: bordi pannello verniciati/naturali; orditura di sostegno sospesa con pendinatura metallica regolabile e travetto rigido in acciaio zincato costituita da profili portanti longitudinali posti perpendicolarmente.	1 m²	56,47€	44,64€	21,73%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria: a scacchiera   orditura a vista; funzione: isolamento acustico; impiego: ambienti a rischio di urti meccanici di tipo medio-basso; lato x [cm] = 60 + 120   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 2; coefficiente assorbimento acustico (aw) [-] = 0,9 + 0,95   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0   resistenza agli urti [classe] = 3A; peso [kg/m²] = 3 + 4. Incluso: orditura di sostegno; accessori di sospensione; clip di supporto. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> sistema smontabile: bordi pannello verniciati/naturali; orditura di sostegno sospesa con pendinatura metallica regolabile e travetto rigido in acciaio zincato costituita da profili portanti longitudinali posti perpendicolarmente.				
	<b>RM</b> Pannello di fibra minerale lana di vetro ad alta densità; finitura: velo vetro; funzione: isolante acustico   fonoassorbente; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 2   lato x [cm] = 60 + 240   lato y [cm] = 60; coefficiente assorbimento acustico [-] = 0,9 + 0,95   reazione al fuoco [euroclasse] = A2s1d0   resistenza all'umidità (RH) [%] ≥ 95. Componenti: lastra, membrana superficiale, membrana di fondo <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> adatto in ambienti a rischio di urti meccanici di tipo medio-basso; bordi pannello verniciati/naturali; resistenza all'umidità (RH) senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni <b>RM</b> Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato   colore bianco; geometria: a forma di "T" rovescia; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 24   lato y [mm] = 38 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> sostegno intermedio per orditura a vista <b>RM</b> Ferramenta pendino di lega ferrosa acciaio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti; diametro (Ø) [mm] = 4 <b>RM</b> Ferramenta gancio di metallo generico; geometria: scorrevole; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti. Incluso: molla <b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40 <b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24 <b>RM</b> Ferramenta clips di metallo generico; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> controsoffitti con resistenza agli urti [classe] = 3A				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Od004.0260.a	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciato; geometria: ad isola piana; funzione: isolamento acustico; lato x [cm] = 120   lato y [cm] = 120   spessore [cm] = 4; reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0. Incluso: orditura di sostegno; accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: sospensione mediante cavi d'acciaio regolabili dotati di molla di bloccaggio e viti a spirale.	1 cad	227,27€	179,66€	12,69%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciato; geometria: ad isola piana; funzione: isolamento acustico; lato x [cm] = 120   lato y [cm] = 120   spessore [cm] = 4; reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0. Incluso: orditura di sostegno; accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: sospensione mediante cavi d'acciaio regolabili dotati di molla di bloccaggio e viti a spirale.				
	<b>RM</b> Pannello di fibra minerale lana di vetro ad alta densità; finitura: verniciato; funzione: isolante acustico   fonoassorbente; impiego: controsoffitti ad isola piana; spessore [cm] = 4   lato x [cm] = 120   lato y [cm] = 120; FALSO   resistenza all'umidità (RH) [%] ≤ 75 SPECIFICHE TECNICHE: lato a vista rivestito con pittura acustica microporosa compresi i bordi laterali; resistenza all'umidità (RH) senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni  <b>RM</b> Ferramenta cavo di sospensione di lega ferrosa acciaio generico; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti ad isola piana; lunghezza [m] = 2   diametro (Ø) [mm] = 1,5  <b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: a spirale; funzione: fissaggio; impiego: controsoffitti ad isola piana SPECIFICHE TECNICHE: per posa sospesa				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Od004.0260.b	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciato; geometria: ad isola piana; funzione: isolamento acustico; lato x [cm] = 120   lato y [cm] = 240   spessore [cm] = 4; reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0. Incluso: orditura di sostegno; accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: sospensione mediante cavi d'acciaio regolabili dotati di molla di bloccaggio e viti a spirale.	1 cad	395,60€	312,73€	7,29%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciato; geometria: ad isola piana; funzione: isolamento acustico; lato x [cm] = 120   lato y [cm] = 240   spessore [cm] = 4; reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0. Incluso: orditura di sostegno; accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: sospensione mediante cavi d'acciaio regolabili dotati di molla di bloccaggio e viti a spirale.				
	<b>RM</b> Pannello di fibra minerale lana di vetro ad alta densità; finitura: verniciato; funzione: isolante acustico   fonoassorbente; impiego: controsoffitti ad isola piana; spessore [cm] = 4   lato x [cm] = 120   lato y [cm] = 240; FALSO   resistenza all'umidità (RH) [%] ≤ 75 SPECIFICHE TECNICHE: lato a vista rivestito con pittura acustica microporosa compresi i bordi laterali; resistenza all'umidità (RH) senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni  <b>RM</b> Ferramenta cavo di sospensione di lega ferrosa acciaio generico; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti ad isola piana; lunghezza [m] = 2   diametro (Ø) [mm] = 1,5  <b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: a spirale; funzione: fissaggio; impiego: controsoffitti ad isola piana SPECIFICHE TECNICHE: per posa sospesa				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Od004.0265.-	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciato; geometria: ad isola piana   circolare; funzione: isolamento acustico; diametro (Ø) [cm] = 120   spessore [cm] = 4; reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0. Incluso: orditura di sostegno; accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: sospensione mediante cavi d'acciaio regolabili dotati di molla di bloccaggio e viti a spirale.	1 cad	257,77€	203,77€	11,19%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciato; geometria: ad isola piana   circolare; funzione: isolamento acustico; diametro (Ø) [cm] = 120   spessore [cm] = 4; reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0. Incluso: orditura di sostegno; accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: sospensione mediante cavi d'acciaio regolabili dotati di molla di bloccaggio e viti a spirale.				
	<b>RM</b> Pannello di fibra minerale lana di vetro ad alta densità; finitura: verniciato; geometria: circolare; funzione: isolante acustico   fonoassorbente; impiego: controsoffitti ad isola piana; spessore [cm] = 4   diametro (ø) [cm] = 120; FALSO   resistenza all'umidità (RH) [%] ≤ 75 SPECIFICHE TECNICHE: lato a vista rivestito con pittura acustica microporosa compresi i bordi laterali; resistenza all'umidità (RH) senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni  <b>RM</b> Ferramenta cavo di sospensione di lega ferrosa acciaio generico; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti ad isola piana; lunghezza [m] = 2   diametro (Ø) [mm] = 1,5  <b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: a spirale; funzione: fissaggio; impiego: controsoffitti ad isola piana SPECIFICHE TECNICHE: per posa sospesa				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Sa000.0000.-	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in doghe di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: a scuretto aperto   bordi arrotondati; lato x [cm] = 8,5   lato y [cm] = 1,5   spessore [cm] = 0,5 ÷ 1. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini sagomati.	1 m²	35,27€	27,88€	45,23%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in doghe di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: a scuretto aperto   bordi arrotondati; lato x [cm] = 8,5   lato y [cm] = 1,5   spessore [cm] = 0,5 ÷ 1. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini sagomati.				
	<b>RM</b> Doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: a scuretto aperto   bordi arrotondati; impiego: sistema di controsoffittatura; spessore [mm] = 0,5   lato x [cm] = 8,5   lato y [cm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: posata con passo [cm] = 10  <b>RM</b> Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profilati sagomati a forma di "U"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   doghe; lato x [mm] = 25   lato y [mm] = 40   spessore [mm] = 6/10. Incluso: pendini; accessori  <b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40  <b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Sa000.0005.-	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in doghe di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: a scuretto chiuso   bordi arrotondati; lato x [cm] = 8,5   lato y [cm] = 1,5   spessore [cm] = 0,5 ÷ 1. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini sagomati.	1 m²	36,99€	29,24€	43,12%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in doghe di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: a scuretto chiuso   bordi arrotondati; lato x [cm] = 8,5   lato y [cm] = 1,5   spessore [cm] = 0,5 ÷ 1. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini sagomati.				
	<b>RM</b> Doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: a scuretto chiuso   bordi arrotondati; impiego: sistema di controsoffittatura; spessore [mm] = 0,5   lato x [cm] = 8,5   lato y [cm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: posata con passo [cm] = 10  <b>RM</b> Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profilati sagomati a forma di "U"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   doghe; lato x [mm] = 25   lato y [mm] = 40   spessore [mm] = 6/10. Incluso: pendini; accessori  <b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40  <b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Sa000.0010.-	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in doghe di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: nervate   a scuretto aperto   bordi arrotondati; lato x [cm] = 8,5   lato y [cm] = 1,5   spessore [cm] = 0,5 + 1. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini sagomati.	1 m²	39,20€	30,99€	40,69%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in doghe di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: nervate   a scuretto aperto   bordi arrotondati; lato x [cm] = 8,5   lato y [cm] = 1,5   spessore [cm] = 0,5 + 1. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini sagomati.				
	<b>RM</b> Doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: nervate   a scuretto aperto   bordi arrotondati; impiego: sistema di controsoffittatura; spessore [mm] = 0,5   lato x [cm] = 8,5   lato y [cm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: posata con passo [cm] = 10				
	<b>RM</b> Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profilati sagomati a forma di "U"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   doghe; lato x [mm] = 25   lato y [mm] = 40   spessore [mm] = 6/10. Incluso: pendini; accessori				
	<b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Sa000.0015.-	<b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24	1 m²	42,26€	33,41€	37,75%
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in doghe di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: nervate   a scuretto chiuso   bordi arrotondati; lato x [cm] = 8,5   lato y [cm] = 1,5   spessore [cm] = 0,5 + 1. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini sagomati.				
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in doghe di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: nervate   a scuretto chiuso   bordi arrotondati; lato x [cm] = 8,5   lato y [cm] = 1,5   spessore [cm] = 0,5 + 1. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini sagomati.				
	<b>RM</b> Doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: nervate   a scuretto chiuso   bordi arrotondati; impiego: sistema di controsoffittatura; spessore [mm] = 0,5   lato x [cm] = 8,5   lato y [cm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: posata con passo [cm] = 10				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Sa000.0020.-	<b>RM</b> Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profilati sagomati a forma di "U"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   doghe; lato x [mm] = 25   lato y [mm] = 40   spessore [mm] = 6/10. Incluso: pendini; accessori	1 m²	40,65€	32,13€	45,28%
	<b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40				
	<b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in doghe di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: a scuretto chiuso   bordi squadrate; lato x [cm] = 9   lato y [cm] = 2   spessore [cm] = 0,5 + 1. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini sagomati.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Sa000.0025.-	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in doghe di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: a scuretto chiuso   bordi squadrate; lato x [cm] = 9   lato y [cm] = 2   spessore [cm] = 0,5 + 1. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini sagomati.	1 m²	33,17€	26,22€	48,09%
	<b>RM</b> Doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: a scuretto chiuso   bordi squadrate; impiego: sistema di controsoffittatura; spessore [mm] = 0,5   lato x [cm] = 9   lato y [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: posata con passo [cm] = 10				
	<b>RM</b> Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profilati sagomati a forma di "U"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   doghe; lato x [mm] = 25   lato y [mm] = 40   spessore [mm] = 6/10. Incluso: pendini; accessori				
	<b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40				
	<b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Sa000.0030.-	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	36,34€	28,73€	43,89%
	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in doghe di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: a scuretto aperto   bordi squadrate; lato x [cm] = 13   lato y [cm] = 1,4   spessore [cm] = 0,5 + 1. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini sagomati.				
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in doghe di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: a scuretto aperto   bordi squadrate; lato x [cm] = 13   lato y [cm] = 1,4   spessore [cm] = 0,5 + 1. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini sagomati.				
	<b>RM</b> Doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: a scuretto aperto   bordi squadrate; impiego: sistema di controsoffittatura; spessore [mm] = 0,5   lato x [cm] = 13   lato y [cm] = 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: posata con passo [cm] = 15				
	<b>RM</b> Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profilati sagomati a forma di "U"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   doghe; lato x [mm] = 25   lato y [mm] = 40   spessore [mm] = 6/10. Incluso: pendini; accessori				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Sa000.0035.-	<b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40	1 m²	32,92€	26,03€	48,45%
	<b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in doghe di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: a scuretto aperto   bordi squadrate; lato x [cm] = 18   lato y [cm] = 1,4   spessore [cm] = 0,5 + 1. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini sagomati.				
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in doghe di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: a scuretto aperto   bordi squadrate; lato x [cm] = 18   lato y [cm] = 1,4   spessore [cm] = 0,5 + 1. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini sagomati.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Sa000.0035.-	<b>RM</b> Doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: a scuretto aperto   bordi squadrate; impiego: sistema di controsoffittatura; spessore [mm] = 0,5   lato x [cm] = 18   lato y [cm] = 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: posata con passo [cm] = 20	1 m²	32,92€	26,03€	48,45%
	<b>RM</b> Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profilati sagomati a forma di "U"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   doghe; lato x [mm] = 25   lato y [mm] = 40   spessore [mm] = 6/10. Incluso: pendini; accessori				
	<b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40				
	<b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Sa000.0040.-	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in doghe di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: a scuretto chiuso   bordi squadrati; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 2   spessore [cm] = 0,5 + 1. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini sagomati.	1 m²	35,32€	27,92€	45,16%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in doghe di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: a scuretto chiuso   bordi squadrati; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 2   spessore [cm] = 0,5 + 1. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini sagomati.				
	<b>RM</b> Doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: a scuretto chiuso   bordi squadrati; impiego: sistema di controsoffittatura; spessore [mm] = 0,5   lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: posata con passo [cm] = 20				
	<b>RM</b> Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profilati sagomati a forma di "U"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   doghe; lato x [mm] = 25   lato y [mm] = 40   spessore [mm] = 6/10. Incluso: pendini; accessori				
	<b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Sa000.0250.a	<b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24	1 m²	78,77€	62,27€	20,25%
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in griglie di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; spessore [cm] = 3   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   maglia [cm] = 5 x 5. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati.				
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in griglie di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; spessore [cm] = 3   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   maglia [cm] = 5 x 5. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati.				
	<b>RM</b> Griglia di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: profili a forma di "U"; impiego: sistema di controsoffittatura; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   maglia [cm] = 5 x 5   spessore [mm] = 0,5   altezza [cm] ≤ 5				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Sa000.0250.b	<b>RM</b> Orditura nascosta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profili a forma di "C"   profili a forma di "Z"   profili a forma di "T"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo secondario, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori	1 m²	69,92€	55,27€	22,81%
	<b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40				
	<b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in griglie di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; spessore [cm] = 3   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   maglia [cm] = 6 x 6. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Sa000.0250.c	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in griglie di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; spessore [cm] = 3   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   maglia [cm] = 6 x 6. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati.	1 m²	61,17€	48,36€	26,08%
	<b>RM</b> Griglia di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: profili a forma di "U"; impiego: sistema di controsoffittatura; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   maglia [cm] = 6 x 6   spessore [mm] = 0,5   altezza [cm] ≤ 5				
	<b>RM</b> Orditura nascosta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profili a forma di "C"   profili a forma di "Z"   profili a forma di "T"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo secondario, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori				
	<b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40				
	<b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Sa000.0250.d	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	61,67€	48,75€	25,87%
	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in griglie di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; spessore [cm] = 4   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   maglia [cm] = 8,6 x 8,6. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati.				
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in griglie di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; spessore [cm] = 4   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   maglia [cm] = 8,6 x 8,6. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati.				
	<b>RM</b> Griglia di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: profili a forma di "U"; impiego: sistema di controsoffittatura; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   maglia [cm] = 8,6 x 8,6   spessore [mm] = 0,5   altezza [cm] ≤ 5				
	<b>RM</b> Orditura nascosta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profili a forma di "C"   profili a forma di "Z"   profili a forma di "T"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo secondario, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Sa000.0250.e	<b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40	1 m²	56,51€	44,67€	28,23%
	<b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in griglie di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; spessore [cm] = 4   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   maglia [cm] = 10 x 10. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati.				
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in griglie di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; spessore [cm] = 4   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   maglia [cm] = 10 x 10. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati.				
	<b>RM</b> Griglia di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: profili a forma di "U"; impiego: sistema di controsoffittatura; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   maglia [cm] = 10 x 10   spessore [mm] = 0,5   altezza [cm] ≤ 5	1 m²	56,51€	44,67€	28,23%
	<b>RM</b> Orditura nascosta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profili a forma di "C"   profili a forma di "Z"   profili a forma di "T"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo secondario, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori				
	<b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40				
	<b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Sa000.0250.f	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in griglie di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; spessore [cm] = 5   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   maglia [cm] = 12 x 12. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati.	1 m²	57,61€	45,54€	27,69%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in griglie di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; spessore [cm] = 5   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   maglia [cm] = 12 x 12. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati.				
	<b>RM</b> Griglia di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: profili a forma di "U"; impiego: sistema di controsoffittatura; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   maglia [cm] = 12 x 12   spessore [mm] = 0,5   altezza [cm] ≤ 5 <b>RM</b> Orditura nascosta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profili a forma di "C"   profili a forma di "Z"   profili a forma di "T"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo secondario, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori <b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40 <b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in griglie di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; spessore [cm] = 5   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   maglia [cm] = 15 x 15. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati.	1 m²	51,17€	40,45€	31,17%
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Sa000.0250.g	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in griglie di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; spessore [cm] = 5   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   maglia [cm] = 15 x 15. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati.				
	<b>RM</b> Griglia di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: profili a forma di "U"; impiego: sistema di controsoffittatura; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   maglia [cm] = 15 x 15   spessore [mm] = 0,5   altezza [cm] ≤ 5 <b>RM</b> Orditura nascosta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profili a forma di "C"   profili a forma di "Z"   profili a forma di "T"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo secondario, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori <b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40 <b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in griglie di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; spessore [cm] = 6   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   maglia [cm] = 20 x 20. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati.	1 m²	48,04€	37,97€	33,20%
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Sa000.0250.h	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in griglie di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; spessore [cm] = 6   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   maglia [cm] = 20 x 20. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati.				
	<b>RM</b> Griglia di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: profili a forma di "U"; impiego: sistema di controsoffittatura; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   maglia [cm] = 20 x 20   spessore [mm] = 0,5   altezza [cm] ≤ 6 <b>RM</b> Orditura nascosta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profili a forma di "C"   profili a forma di "Z"   profili a forma di "T"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo secondario, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori <b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40 <b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: orditura a vista; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 1,5. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: lato a vista preverniciato; orditura con profilati portanti-intermedi.	1 m²	78,02€	61,68€	20,44%
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Sa000.0500.-	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: orditura a vista; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 1,5. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: lato a vista preverniciato; orditura con profilati portanti-intermedi.				
	<b>RM</b> Griglia di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria: profili a forma di "U"; impiego: sistema di controsoffittatura; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   maglia [cm] = 5 x 5   spessore [mm] = 0,5   altezza [cm] ≤ 5 <b>RM</b> Orditura a vista di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore bianco; geometria: profili a forma di "T" rovescia; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori <b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40 <b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di lega alluminio generico; finitura: colore metallizzato; geometria: orditura a vista; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 1,5. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: lato a vista preverniciato; orditura con profilati portanti-intermedi.	1 m²	45,85€	36,24€	34,79%
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1210.Sa000.0505.-	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in lastre di lega alluminio generico; finitura: colore metallizzato; geometria: orditura a vista; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   spessore [cm] = 1,5. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: lato a vista preverniciato; orditura con profilati portanti-intermedi.				
	<b>RM</b> Lastra di lega alluminio generico; finitura: colore metallizzato; impiego: interno   controsoffitti; spessore [mm] = 0,5   lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 60   altezza [cm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: colori di serie; da posare su orditura a vista <b>RM</b> Orditura a vista di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore metallizzato; geometria: profili a forma di "T" rovescia; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti   moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori <b>RM</b> Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40 <b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1211.H0000.0000.a	<b>OPERA:</b> Strato di controsoffittatura, veletta di gesso generico; spessore [mm] = 15. Incluso: viteria; orditura di sostegno (tipo profilati); eventuali accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale; allontanamento del materiale di risulta. Escluso: piani di lavoro.	1 m²	39,00€	30,83€	62,92%
	<b>OP</b> Strato di controsoffittatura, veletta di gesso generico; spessore [mm] = 15. Incluso: viteria; orditura di sostegno (tipo profilati); eventuali accessori di sospensione.				
	<b>RM</b> Lastra di gesso generico; finitura: liscia; geometria: bordo armato; impiego: interno   controsoffitti; lato x [cm] = 70   lato y [cm] = 140   spessore [cm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: spessore bordo armato [cm] = 3  <b>RM</b> Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato   colore bianco; geometria: a forma di "T" rovescia; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 24   lato y [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: sostegno intermedio per orditura a vista  <b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24  <b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti  <b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acqua  <b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale; allontanamento del materiale di risulta. Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1211.H0000.0000.b	<b>OPERA:</b> Strato di controsoffittatura, veletta di gesso generico; spessore [mm] = 30. Incluso: viteria; orditura di sostegno (tipo profilati); eventuali accessori di sospensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale; allontanamento del materiale di risulta. Escluso: piani di lavoro.	1 m²	44,67€	35,31€	54,94%
	<b>OP</b> Strato di controsoffittatura, veletta di gesso generico; spessore [mm] = 30. Incluso: viteria; orditura di sostegno (tipo profilati); eventuali accessori di sospensione.				
	<b>RM</b> Lastra di gesso generico; finitura: liscia; lato x [cm] = 70   lato y [cm] = 140   spessore [cm] = 3; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato con rete metallica e filo di ferro zincato  <b>RM</b> Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato   colore bianco; geometria: a forma di "T" rovescia; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 24   lato y [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: sostegno intermedio per orditura a vista  <b>RM</b> Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19   lato y [mm] = 24  <b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti  <b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acqua  <b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale; allontanamento del materiale di risulta. Escluso: piani di lavoro.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1212.H0001.0000.-	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffitto di gesso fibrorinforzato; funzione: antisfondellamento   rinforzo strutturale; impiego: interno   esterno; ingombro [cm] = 5; capacità di risposta flessionale [kg/m²] = 160   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m²	186,54€	147,46€	17,41%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffitto di gesso fibrorinforzato; funzione: antisfondellamento   rinforzo strutturale; impiego: interno   esterno; ingombro [cm] = 5; capacità di risposta flessionale [kg/m²] = 160   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0.				
	<b>RM</b> Kit controsoffitto antisfondellamento basic di gesso fibrorinforzato; geometria: rettangolare; funzione: antisfondellamento   rinforzo strutturale; impiego: interno   esterno; ingombro [cm] = 5; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] = 160   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0. Componenti: lastra, tassello meccanici ad espansione, ferramenta vite autofilettante, profilo intelaiaitura perimetrale, profilo intelaiaitura primaria SPECIFICHE TECNICHE: per il miglioramento prestazionale dell'elemento strutturale sia in termini di resistenza ultima che di duttilità, antisfondellamento e/o contenimento distacco dell'intonaco				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1212.H0001.0005.-	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffitto di gesso fibrorinforzato; funzione: antisfondellamento   rinforzo strutturale; impiego: interno   esterno; ingombro [cm] = 5; capacità di risposta flessionale [kg/m²] = 160   resistenza al fuoco [classe] = REI 60   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m²	192,86€	152,46€	16,84%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffitto di gesso fibrorinforzato; funzione: antisfondellamento   rinforzo strutturale; impiego: interno   esterno; ingombro [cm] = 5; capacità di risposta flessionale [kg/m²] = 160   resistenza al fuoco [classe] = REI 60   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0.				
	<b>RM</b> Kit controsoffitto antisfondellamento resistente al fuoco di gesso fibrorinforzato; geometria: rettangolare; funzione: antisfondellamento   rinforzo strutturale; impiego: interno   esterno; ingombro [cm] = 5; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] = 160   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0   resistenza al fuoco [classe] = REI 60. Componenti: lastra, tassello meccanici ad espansione, ferramenta vite autofilettante, profilo intelaiaitura perimetrale, profilo intelaiaitura primaria SPECIFICHE TECNICHE: per il miglioramento prestazionale dell'elemento strutturale sia in termini di resistenza ultima che di duttilità, antisfondellamento e/o contenimento distacco dell'intonaco				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1212.H0001.0010.-	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffitto di gesso fibrorinforzato; funzione: antisfondellamento   rinforzo strutturale; impiego: interno   esterno; ingombro [cm] = 5; capacità di risposta flessionale [kg/m²] = 160   resistenza al fuoco [classe] = REI 120   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m²	205,51€	162,46€	15,80%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffitto di gesso fibrorinforzato; funzione: antisfondellamento   rinforzo strutturale; impiego: interno   esterno; ingombro [cm] = 5; capacità di risposta flessionale [kg/m²] = 160   resistenza al fuoco [classe] = REI 120   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0.				
	<b>RM</b> Kit controsoffitto antisfondellamento resistente al fuoco di gesso fibrorinforzato; geometria: rettangolare; funzione: antisfondellamento   rinforzo strutturale; impiego: interno   esterno; ingombro [cm] = 5; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] = 160   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0   resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Componenti: lastra, tassello meccanici ad espansione, ferramenta vite autofilettante, profilo intelaiaitura perimetrale, profilo intelaiaitura primaria SPECIFICHE TECNICHE: per il miglioramento prestazionale dell'elemento strutturale sia in termini di resistenza ultima che di duttilità, antisfondellamento e/o contenimento distacco dell'intonaco				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1212.H0001.0015.-	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffitto di gesso fibrorinforzato; funzione: antisfondellamento   rinforzo strutturale; impiego: interno   esterno; ingombro [cm] = 5; capacità di risposta flessionale [kg/m²] = 160   assorbimento acustico [dB] = 0,6   reazione al fuoco [classe] = B-s1,d0. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m²	218,16€	172,46€	14,88%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffitto di gesso fibrorinforzato; funzione: antisfondellamento   rinforzo strutturale; impiego: interno   esterno; ingombro [cm] = 5; capacità di risposta flessionale [kg/m²] = 160   assorbimento acustico [dB] = 0,6   reazione al fuoco [classe] = B-s1,d0.				
	<b>RM</b> Kit controsoffitto antisfondellamento acustico di gesso fibrorinforzato; geometria: rettangolare; funzione: antisfondellamento   rinforzo strutturale; impiego: interno   esterno; ingombro [cm] = 5; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] = 160   reazione al fuoco [classe] = B-s1,d0   assorbimento acustico [dB] = 0,6. Componenti: lastra, tassello meccanici ad espansione, ferramenta vite autofilettante, profilo intelaiaitura perimetrale, profilo intelaiaitura primaria SPECIFICHE TECNICHE: per il miglioramento prestazionale dell'elemento strutturale sia in termini di resistenza ultima che di duttilità, antisfondellamento e/o contenimento distacco dell'intonaco				
	<b>LV</b> Posa.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1212.H0001.0020.-	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffitto di gesso fibrorinforzato; funzione: antisfondellamento   rinforzo strutturale; impiego: interno; ingombro [cm] = 5; capacità di risposta flessionale [kg/m²] = 160   ripresa d'acqua totale [%] ≤ 10   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0. <b>LAVORO:</b> Pos.	1 m²	199,19€	157,46€	16,30%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffitto di gesso fibrorinforzato; funzione: antisfondellamento   rinforzo strutturale; impiego: interno; ingombro [cm] = 5; capacità di risposta flessionale [kg/m²] = 160   ripresa d'acqua totale [%] ≤ 10   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0.				
	<b>RM</b> Kit controsoffitto antisfondellamento idrorepellente di gesso fibrorinforzato; geometria: rettangolare; funzione: antisfondellamento   rinforzo strutturale; impiego: interno; ingombro [cm] = 5; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] = 160   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0   ripresa d'acqua totale [%] ≤ 10. Componenti: lastra, tassello meccanici ad espansione, ferramenta vite autofilettante, profilo intelaiaura perimetrale, profilo intelaiaura primaria SPECIFICHE TECNICHE: per il miglioramento prestazionale dell'elemento strutturale sia in termini di resistenza ultima che di duttilità, antisfondellamento e/o contenimento distacco dell'intonaco, ad elevata resistenza all'acqua e all'umidità				
	<b>LV</b> Pos.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1212.H0001.0025.-	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffitto di gesso fibrorinforzato; funzione: antisfondellamento   rinforzo strutturale; impiego: esterno; ingombro [cm] = 5; capacità di risposta flessionale [kg/m²] = 160   resistenza al vapore acqueo (μ) [-] = 11   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0. <b>LAVORO:</b> Pos.	1 m²	205,51€	162,46€	15,80%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffitto di gesso fibrorinforzato; funzione: antisfondellamento   rinforzo strutturale; impiego: esterno; ingombro [cm] = 5; capacità di risposta flessionale [kg/m²] = 160   resistenza al vapore acqueo (μ) [-] = 11   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0.				
	<b>RM</b> Kit controsoffitto antisfondellamento idrorepellente di gesso fibrorinforzato; geometria: rettangolare; funzione: antisfondellamento   rinforzo strutturale; impiego: esterno; ingombro [cm] = 5; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] = 160   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0   resistenza al vapore acqueo (μ) [-] = 11. Componenti: lastra, tassello meccanici ad espansione, ferramenta vite autofilettante, profilo intelaiaura perimetrale, profilo intelaiaura primaria SPECIFICHE TECNICHE: per il miglioramento prestazionale dell'elemento strutturale sia in termini di resistenza ultima che di duttilità, antisfondellamento e/o contenimento distacco dell'intonaco, ad elevata resistenza alla diffusione di vapore acqueo e umidità relativa				
	<b>LV</b> Pos.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.Ca011.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, laminato di plastica vetroresina; finitura: traslucido   colore di serie; geometria: piano   ondulato; peso [kg/m²] ≥ 0,3. Escluso: raccordi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con chiodi autofilettanti/tirafondi zincocromati e rondelle.	1 m²	11,03€	8,72€	33,70%
	<b>OP</b> Strato di copertura, laminato di plastica vetroresina; finitura: traslucido   colore di serie; geometria: piano   ondulato; peso [kg/m²] ≥ 0,3. Escluso: raccordi; pezzi speciali.				
	<b>RM</b> Laminato di resina sintetica epossidica (EP); finitura: traslucido   colore di serie; geometria: ondulato   piano; impiego: coperture; fornitura: in rotoli; peso [g/m²] ≥ 300 <b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con chiodi autofilettanti/tirafondi zincocromati e rondelle.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.Ca011.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, lastre di plastica vetroresina; finitura: traslucido   colore di serie; geometria: piano   ondulato; peso [kg/m²] ≥ 0,375. Escluso: raccordi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con chiodi autofilettanti/tirafondi zincocromati e rondelle.	1 m²	12,02€	9,50€	30,92%
	<b>OP</b> Strato di copertura, lastre di plastica vetroresina; finitura: traslucido   colore di serie; geometria: piano   ondulato; peso [kg/m²] ≥ 0,375. Escluso: raccordi; pezzi speciali.				
	<b>RM</b> Lastra di resina sintetica epossidica (EP); finitura: traslucida   colore di serie; geometria: ondulata   grecata; impiego: coperture; peso [kg/m²] = 0,375 <b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con chiodi autofilettanti/tirafondi zincocromati e rondelle.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.Ca011.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, lastre di plastica vetroresina; finitura: opaco   film in poliestere   colore di serie; geometria: ondulato   grecato; peso [kg/m²] ≥ 0,21. Escluso: raccordi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con chiodi autofilettanti/tirafondi zincocromati e rondelle.	1 m²	17,24€	13,63€	21,56%
	<b>OP</b> Strato di copertura, lastre di plastica vetroresina; finitura: opaco   film in poliestere   colore di serie; geometria: ondulato   grecato; peso [kg/m²] ≥ 0,21. Escluso: raccordi; pezzi speciali.				
	<b>RM</b> Lastra di resina sintetica epossidica (EP); finitura: opaca   film in poliestere   colore di serie ; geometria: ondulata   grecata; impiego: coperture; peso [kg/m²] = 2,1 <b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con chiodi autofilettanti/tirafondi zincocromati e rondelle.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.F0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, tegole di bitume generico; finitura: graniglia di roccia basaltica ceramizzata; peso [kg/m²] = 10,5. Escluso: colmi; aeratori. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: formato tegola [cm] = 100x34 con supporto in fibra di vetro [g/m²] = 125.	1 m²	33,56€	26,53€	21,71%
	<b>OP</b> Strato di copertura, tegole di bitume generico; finitura: graniglia di roccia basaltica ceramizzata; peso [kg/m²] = 10,5. Escluso: colmi; aeratori. SPECIFICHE TECNICHE: formato tegola [cm] = 100x34 con supporto in fibra di vetro [g/m²] = 125.				
	<b>RM</b> Tegola di bitume generico; finitura: graniglia di roccia basaltica ceramizzata   colorata; impiego: coperture; lunghezza [cm] = 100   larghezza [cm] = 34; peso [kg/m²] = 10,5 SPECIFICHE TECNICHE: supporto in fibra di vetro [g/m²] = 125 impregnato con biutme ossidato <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.F0000.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, tegole di bitume generico; finitura: graniglia di roccia basaltica ceramizzata; peso [kg/m²] = 12. Escluso: colmi; aeratori. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: formato tegola arrotondata [cm] = 100x34 con supporto in fibra di vetro [g/m²] = 125.	1 m²	42,43€	33,54€	17,17%
	<b>OP</b> Strato di copertura, tegole di bitume generico; finitura: graniglia di roccia basaltica ceramizzata; peso [kg/m²] = 12. Escluso: colmi; aeratori. SPECIFICHE TECNICHE: formato tegola arrotondata [cm] = 100x34 con supporto in fibra di vetro [g/m²] = 125.				
	<b>RM</b> Tegola di bitume generico; finitura: graniglia di roccia basaltica ceramizzata   colorata; geometria: arrotondata; impiego: coperture; lunghezza [cm] = 100   larghezza [cm] = 34; peso [kg/m²] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: supporto in fibra di vetro [g/m²] = 125 impregnato con biutme ossidato				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.F0000.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, tegole di bitume generico; finitura: lamina di rame; peso [kg/m²] = 7,5. Escluso: colmi; aeratori. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: formato tegola [cm] = 100x34 con doppio supporto in fibra di vetro [g/m²] = 80 (ciascuno) e bitume fillerizzato.	1 m²	100,44€	79,40€	8,68%
	<b>OP</b> Strato di copertura, tegole di bitume generico; finitura: lamina di rame; peso [kg/m²] = 7,5. Escluso: colmi; aeratori. SPECIFICHE TECNICHE: formato tegola [cm] = 100x34 con doppio supporto in fibra di vetro [g/m²] = 80 (ciascuno) e bitume fillerizzato.				
	<b>RM</b> Tegola di bitume generico; finitura: lamina di rame; impiego: coperture; lunghezza [cm] = 100   larghezza [cm] = 34; peso [kg/m²] = 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: doppio supporto in fibra di vetro [g/m²] = 80 (ciascuno) con biutme fillerizzato protetto da lamina di rame puro [µ] = 70				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.F0010.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, lastre di bitume fibrorinforzato; finitura: colore nero; geometria: ondulato; funzione: sottomanto; spessore lastra [mm] = 23/10; peso [kg/m²] = 2,8. Escluso: raccordi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con chiodi autofilettanti/tirafondi zincocromati e rondelle.	1 m²	10,18€	8,04€	28,08%
	<b>OP</b> Strato di copertura, lastre di bitume fibrorinforzato; finitura: colore nero; geometria: ondulato; funzione: sottomanto; spessore lastra [mm] = 23/10; peso [kg/m²] = 2,8. Escluso: raccordi; pezzi speciali.				
	<b>RM</b> Lastra di bitume fibrorinforzato; finitura: colore nero; geometria: ondulata; funzione: sottomanto   sottotegola; impiego: coperture; spessore [mm] = 23/10; peso [kg/m²] = 2,8 <b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoporforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con chiodi autofilettanti/tirafondi zincocromati e rondelle.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.G0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, basamento di cemento generico; funzione: supporto; impiego: impianti fotovoltaici   impianti solari termici. Escluso: colmi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: adatto per manto in tegole portoghesi. Quota di sovrapposizione pari al 15% della superficie del singolo elemento.	1 m²	337,99€	267,18€	3,24%
	<b>OP</b> Strato di copertura, basamento di cemento generico; funzione: supporto; impiego: impianti fotovoltaici   impianti solari termici. Escluso: colmi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: adatto per manto in tegole portoghesi.				
	<b>RM</b> Basamento di cemento generico; funzione: supporto impianti fotovoltaici   supporto impianti solari termici; impiego: coperture in tegole portoghesi. Incluso: profili di acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: dotato di profili integrati nel corpo del basamento e predisposti per fissaggio meccanico del modulo fotovoltaico				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: quota di sovrapposizione pari al 15% della superficie del singolo elemento.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.G0000.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, tegole doppia romana di cemento generico; finitura: colorato. Escluso: listelli portategole; colmi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: tegole [cad/m²] = 10.	1 m²	40,24€	31,81€	36,37%
	<b>OP</b> Strato di copertura, tegole doppia romana di cemento generico; finitura: colorato. Escluso: listelli portategole; colmi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: tegole [cad/m²] = 10.				
	<b>RM</b> Tegola doppia romana di cemento generico; finitura: colorata; geometria: curva   piana; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: colorata in pasta				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura con malta. Escluso: ponteggi esterni.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.G0000.0500.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, tegole portoghesi di cemento generico; finitura: colorato. Escluso: listelli portategole; colmi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: tegole [cad/m²] = 12.	1 m²	44,36€	35,07€	32,99%
	<b>OP</b> Strato di copertura, tegole portoghesi di cemento generico; finitura: colorato. Escluso: listelli portategole; colmi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: tegole [cad/m²] = 12.				
	<b>RM</b> Tegola portoghese di cemento generico; finitura: colorata; geometria: curva   piana; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: colorata in pasta				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura con malta. Escluso: ponteggi esterni.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.G0000.0505.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, tegole portoghesi di cemento generico; funzione: passacavi; impiego: impianti fotovoltaici. Escluso: colmi per tegola a canale. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura con malta. Escluso: ponteggi esterni.	1 cad	65,96€	52,14€	0,93%
	<b>OP</b> Strato di copertura, tegole portoghesi di cemento generico; funzione: passacavi; impiego: impianti fotovoltaici. Escluso: colmi per tegola a canale.				
	<b>RM</b> Tegola portoghese di cemento generico; funzione: passacavi; impiego: coperture con impianto fotovoltaico. Incluso: elementi stagni (IP 65); dente di arresto antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: per passaggio cavi elettrici dai moduli agli inverter				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura con malta. Escluso: ponteggi esterni.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.G0000.0510.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, tegole portoghesi di cemento generico; funzione: passatubi; impiego: impianti solari termici. Escluso: colmi per tegola a canale. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura con malta. Escluso: ponteggi esterni.	1 cad	54,96€	43,44€	1,11%
	<b>OP</b> Strato di copertura, tegole portoghesi di cemento generico; funzione: passatubi; impiego: impianti solari termici. Escluso: colmi per tegola a canale.				
	<b>RM</b> Tegola portoghese di cemento generico; funzione: passatubi; impiego: coperture con impianto solare termico. Incluso: dente di arresto antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: per passaggio tubi dai moduli fotovoltaici				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura con malta. Escluso: ponteggi esterni.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.G0006.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, lastre di cemento fibroriforzato (FRC); finitura: colore grigio; geometria: rette; spessore lastra [mm] = 6,5; peso [kg/m²] = 13,5. Escluso: raccordi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con chiodi autofilettanti/tirafondi zincocromati e rondelle.	1 m²	11,36€	8,98€	30,20%
	<b>OP</b> Strato di copertura, lastre di cemento fibroriforzato (FRC); finitura: colore grigio; geometria: rette; spessore lastra [mm] = 6,5; peso [kg/m²] = 13,5. Escluso: raccordi; pezzi speciali.				
	<b>RM</b> Lastra di cemento fibroriforzato (FRC); finitura: colore grigio; geometria: retta; impiego: coperture; spessore [mm] = 6,5; reazione al fuoco [classe] = 0; peso [kg/m²] = 13				
	<b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature <b>LV</b> Posa. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con chiodi autofilettanti/tirafondi zincocromati e rondelle.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.G0006.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, lastre di cemento fibroriforzato (FRC); finitura: colore di serie; geometria: rette; spessore lastra [mm] = 6,5; peso [kg/m²] = 13,5. Escluso: raccordi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con chiodi autofilettanti/tirafondi zincocromati e rondelle.	1 m²	13,48€	10,65€	25,45%
	<b>OP</b> Strato di copertura, lastre di cemento fibroriforzato (FRC); finitura: colore di serie; geometria: rette; spessore lastra [mm] = 6,5; peso [kg/m²] = 13,5. Escluso: raccordi; pezzi speciali.				
	<b>RM</b> Lastra di cemento fibroriforzato (FRC); finitura: colore di serie; geometria: retta; impiego: coperture; spessore [mm] = 6,5; reazione al fuoco [classe] = 0; peso [kg/m²] = 13				
	<b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature <b>LV</b> Posa. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con chiodi autofilettanti/tirafondi zincocromati e rondelle.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.G0006.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, lastre di cemento fibroriforzato (FRC); finitura: colore grigio; geometria: curve; spessore lastra [mm] = 6,5; peso [kg/m²] = 13,5. Escluso: raccordi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con chiodi autofilettanti/tirafondi zincocromati e rondelle.	1 m²	12,78€	10,10€	26,85%
	<b>OP</b> Strato di copertura, lastre di cemento fibroriforzato (FRC); finitura: colore grigio; geometria: curve; spessore lastra [mm] = 6,5; peso [kg/m²] = 13,5. Escluso: raccordi; pezzi speciali.				
	<b>RM</b> Lastra di cemento fibroriforzato (FRC); finitura: colore grigio; geometria: curva; impiego: coperture; spessore [mm] = 6,5; reazione al fuoco [classe] = 0; peso [kg/m²] = 13				
	<b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature <b>LV</b> Posa. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con chiodi autofilettanti/tirafondi zincocromati e rondelle.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.G0006.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, lastre di cemento fibroriforzato (FRC); finitura: colore di serie; geometria: curve; spessore lastra [mm] = 6,5; peso [kg/m²] = 13,5. Escluso: raccordi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con chiodi autofilettanti/tirafondi zincocromati e rondelle.	1 m²	15,13€	11,96€	22,68%
	<b>OP</b> Strato di copertura, lastre di cemento fibroriforzato (FRC); finitura: colore di serie; geometria: curve; spessore lastra [mm] = 6,5; peso [kg/m²] = 13,5. Escluso: raccordi; pezzi speciali.				
	<b>RM</b> Lastra di cemento fibroriforzato (FRC); finitura: colore di serie; geometria: curva; impiego: coperture; spessore [mm] = 6,5; reazione al fuoco [classe] = 0; peso [kg/m²] = 13				
	<b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature <b>LV</b> Posa. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con chiodi autofilettanti/tirafondi zincocromati e rondelle.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.G0006.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, lastre armate di cemento fibroriforzato (FRC); finitura: colore grigio; geometria: rette; spessore lastra [mm] = 7; peso [kg/m²] = 14. Escluso: raccordi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: armatura longitudinale supplementare in fili di polipropilene intrecciati. Fissaggio con chiodi autofilettanti/tirafondi zincocromati e rondelle.	1 m²	12,29€	9,71€	27,92%
	<b>OP</b> Strato di copertura, lastre armate di cemento fibroriforzato (FRC); finitura: colore grigio; geometria: rette; spessore lastra [mm] = 7; peso [kg/m²] = 14. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: armatura longitudinale supplementare in fili di polipropilene intrecciati.				
	<b>RM</b> Lastra di cemento fibroriforzato (FRC); finitura: colore grigio; geometria: retta; impiego: coperture; spessore [mm] = 7; peso [kg/m²] = 14. Incluso: armatura SPECIFICHE TECNICHE: armatura supplementare longitudinale in fili di polipropilene <b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature <b>LV</b> Posa. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con chiodi autofilettanti/tirafondi zincocromati e rondelle.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.G0006.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, lastre armate di cemento fibroriforzato (FRC); finitura: colore di serie; geometria: rette; spessore lastra [mm] = 7; peso [kg/m²] = 14. Escluso: raccordi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: armatura longitudinale supplementare in fili di polipropilene intrecciati. Fissaggio con chiodi autofilettanti/tirafondi zincocromati e rondelle.	1 m²	14,39€	11,37€	23,84%
	<b>OP</b> Strato di copertura, lastre armate di cemento fibroriforzato (FRC); finitura: colore di serie; geometria: rette; spessore lastra [mm] = 7; peso [kg/m²] = 14. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: armatura longitudinale supplementare in fili di polipropilene intrecciati.				
	<b>RM</b> Lastra di cemento fibroriforzato (FRC); finitura: colorata; geometria: retta; impiego: coperture; spessore [mm] = 7; peso [kg/m²] = 14. Incluso: armatura SPECIFICHE TECNICHE: armatura supplementare longitudinale in fili di polipropilene <b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con chiodi autofilettanti/tirafondi zincocromati e rondelle.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.G0006.0260.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, lastre armate di cemento fibroriforzato (FRC); finitura: colore grigio; geometria: curve; spessore lastra [mm] = 7; peso [kg/m²] = 14. Escluso: raccordi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: armatura longitudinale supplementare in fili di polipropilene intrecciati. Fissaggio con chiodi autofilettanti/tirafondi zincocromati e rondelle.	1 m²	13,73€	10,85€	24,99%
	<b>OP</b> Strato di copertura, lastre armate di cemento fibroriforzato (FRC); finitura: colore grigio; geometria: curve; spessore lastra [mm] = 7; peso [kg/m²] = 14. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: armatura longitudinale supplementare in fili di polipropilene intrecciati.				
	<b>RM</b> Lastra di cemento fibroriforzato (FRC); finitura: colore grigio; geometria: curva; impiego: coperture; spessore [mm] = 7; peso [kg/m²] = 14. Incluso: armatura SPECIFICHE TECNICHE: armatura supplementare longitudinale in fili di polipropilene <b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con chiodi autofilettanti/tirafondi zincocromati e rondelle.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.G0006.0265.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, lastre armate di cemento fibroriforzato (FRC); finitura: colore di serie; geometria: curve; spessore lastra [mm] = 7; peso [kg/m²] = 14. Escluso: raccordi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: armatura longitudinale supplementare in fili di polipropilene intrecciati. Fissaggio con chiodi autofilettanti/tirafondi zincocromati e rondelle.	1 m²	16,05€	12,69€	21,38%
	<b>OP</b> Strato di copertura, lastre armate di cemento fibroriforzato (FRC); finitura: colore di serie; geometria: curve; spessore lastra [mm] = 7; peso [kg/m²] = 14. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: armatura longitudinale supplementare in fili di polipropilene intrecciati.				
	<b>RM</b> Lastra di cemento fibroriforzato (FRC); finitura: colorata; geometria: curva; impiego: coperture; spessore [mm] = 7; peso [kg/m²] = 14. Incluso: armatura SPECIFICHE TECNICHE: armatura supplementare longitudinale in fili di polipropilene <b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con chiodi autofilettanti/tirafondi zincocromati e rondelle.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.L0011.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, tegole a canale di ceramica terracotta/laterizio. Escluso: listelli portategole; colmi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: tegole [cad/m²] = 32.	1 m²	58,45€	46,21€	31,03%
	<b>OP</b> Strato di copertura, tegole a canale di ceramica terracotta/laterizio. Escluso: listelli portategole; colmi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: tegole [cad/m²] = 32.				
	<b>RM</b> Tegola a canale di ceramica terracotta/laterizio; impiego: coperture; lunghezza [cm] = 42 ÷ 45 SPECIFICHE TECNICHE: realizzata a macchina				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura con malta. Escluso: ponteggi esterni.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.L0011.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, tegole marsigliesi di ceramica terracotta/laterizio. Escluso: listelli portategole; colmi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: tegole [cad/m²] = 15.	1 m²	38,03€	30,06€	40,84%
	<b>OP</b> Strato di copertura, tegole marsigliesi di ceramica terracotta/laterizio. Escluso: listelli portategole; colmi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: tegole [cad/m²] = 15.				
	<b>RM</b> Tegola marsigliese di ceramica terracotta/laterizio; impiego: coperture				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura con malta. Escluso: ponteggi esterni.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.Sa000.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria: grecato; spessore lastra [mm] = 6/10. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni.	1 m²	26,05€	20,59€	32,93%
	<b>OP</b> Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria: grecato; spessore lastra [mm] = 6/10. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali.				
	<b>RM</b> Lastra di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10 <b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.Sa000.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; geometria: grecato; spessore lastra [mm] = 6/10. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni.	1 m²	26,97€	21,32€	31,80%
	<b>OP</b> Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; geometria: grecato; spessore lastra [mm] = 6/10. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali.				
	<b>RM</b> Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciata   colorata; geometria: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10 <b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.Sa000.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria: grecato; spessore lastra [mm] = 7/10. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni.	1 m²	28,59€	22,60€	30,00%
	<b>OP</b> Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria: grecato; spessore lastra [mm] = 7/10. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali.				
	<b>RM</b> Lastra di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 7/10				
	<b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.Sa000.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; geometria: grecato; spessore lastra [mm] = 7/10. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni.	1 m²	29,68€	23,46€	28,90%
	<b>OP</b> Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; geometria: grecato; spessore lastra [mm] = 7/10. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali.				
	<b>RM</b> Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciata   colorata; geometria: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 7/10				
	<b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.Sa000.0020.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: preverniciato con poliesteri; geometria: effetto coppi tradizionali; funzione: rivestimento; impiego: manti in cemento-amianto; spessore lastra [mm] = 0,7. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni.	1 m²	59,96€	47,40€	42,91%
	<b>OP</b> Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: preverniciato con poliesteri; geometria: effetto coppi tradizionali; funzione: rivestimento; impiego: manti in cemento-amianto; spessore lastra [mm] = 0,7. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali.				
	<b>RM</b> Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciata con poliesteri; geometria: effetto coppo tradizionale; impiego: coperture   manti in cemento-amianto; spessore [mm] = 0,7				
	<b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.Sa000.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, pannelli preaccoppiati di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria: grecato; funzione: anticondensa   antirumore; spessore lastra superiore [mm] = 6/10   spessore lastra isolante [mm] = 3,5   spessore lastra inferiore [mm] = 6/10. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli costituiti da due lastre in lamiera di alluminio accoppiate a lastra isolante intermedia in polietilene espanso.	1 m²	29,40€	23,24€	29,17%
	<b>OP</b> Strato di copertura, pannelli preaccoppiati di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria: grecato; funzione: anticondensa   antirumore; spessore lastra superiore [mm] = 6/10   spessore lastra isolante [mm] = 3,5   spessore lastra inferiore [mm] = 6/10. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli costituiti da due lastre in lamiera di alluminio accoppiate a lastra isolante intermedia in polietilene espanso.				
	<b>RM</b> Pannello preaccoppiato di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria: multistrato   grecato; impiego: coperture; spessore lastra superiore [mm] = 6/10   spessore lastra isolante [mm] = 3,5   spessore lastra inferiore [mm] = 6/10. Componenti: lastra, lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: costituito da due lastre accoppiate a lastra isolante intermedia in polietilene espanso				
	<b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.Sa000.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, pannelli preaccoppiati di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; geometria: grecato; funzione: anticondensa   antirumore; spessore lastra superiore [mm] = 6/10   spessore lastra isolante [mm] = 3,5   spessore lastra inferiore [mm] = 6/10. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli costituiti da due lastre in lamiera di alluminio accoppiate a lastra isolante intermedia in polietilene espanso.	1 m²	32,04€	25,33€	26,77%
	<b>OP</b> Strato di copertura, pannelli preaccoppiati di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; geometria: grecato; funzione: anticondensa   antirumore; spessore lastra superiore [mm] = 6/10   spessore lastra isolante [mm] = 3,5   spessore lastra inferiore [mm] = 6/10. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli costituiti da due lastre in lamiera di alluminio accoppiate a lastra isolante intermedia in polietilene espanso.				
	<b>RM</b> Pannello preaccoppiato di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; geometria: multistrato   grecato; impiego: coperture; spessore lastra superiore [mm] = 6/10   spessore lastra isolante [mm] = 3,5   spessore lastra inferiore [mm] = 6/10. Componenti: lastra, lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: costituito da due lastre accoppiate a lastra isolante intermedia in polietilene espanso				
	<b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.Sa000.0260.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, pannelli preaccoppiati di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria: grecato; funzione: anticondensa   antirumore; spessore lastra superiore [mm] = 6/10   spessore lastra isolante [mm] = 3,5   spessore lastra inferiore [mm] = 7/10. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli costituiti da due lastre in lamiera di alluminio accoppiate a lastra isolante intermedia in polietilene espanso.	1 m²	31,89€	25,21€	26,90%
	<b>OP</b> Strato di copertura, pannelli preaccoppiati di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria: grecato; funzione: anticondensa   antirumore; spessore lastra superiore [mm] = 7/10   spessore lastra isolante [mm] = 3,5   spessore lastra inferiore [mm] = 7/10. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli costituiti da due lastre in lamiera di alluminio accoppiate a lastra isolante intermedia in polietilene espanso.				
	<b>RM</b> Pannello preaccoppiato di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria: multistrato   grecato; impiego: coperture; spessore lastra superiore [mm] = 7/10   spessore lastra isolante [mm] = 3,5   spessore lastra inferiore [mm] = 7/10. Componenti: lastra, lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: costituito da due lastre accoppiate a lastra isolante intermedia in polietilene espanso				
	<b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.Sa000.0265.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, pannelli preaccoppiati di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; geometria: grecato; funzione: anticondensa   antirumore; spessore lastra superiore [mm] = 7/10   spessore lastra isolante [mm] = 3,5   spessore lastra inferiore [mm] = 7/10. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli costituiti da due lastre in lamiera di alluminio accoppiate a lastra isolante intermedia in polietilene espanso.	1 m²	34,79€	27,50€	24,65%
	<b>OP</b> Strato di copertura, pannelli preaccoppiati di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; geometria: grecato; funzione: anticondensa   antirumore; spessore lastra superiore [mm] = 7/10   spessore lastra isolante [mm] = 3,5   spessore lastra inferiore [mm] = 7/10. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli costituiti da due lastre in lamiera di alluminio accoppiate a lastra isolante intermedia in polietilene espanso.				
	<b>RM</b> Pannello preaccoppiato di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; geometria: multistrato   grecato; impiego: coperture; spessore lastra superiore [mm] = 7/10   spessore lastra isolante [mm] = 3,5   spessore lastra inferiore [mm] = 7/10. Componenti: lastra, lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: costituito da due lastre accoppiate a lastra isolante intermedia in polietilene espanso				
	<b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.Sa000.0270.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, pannelli preaccoppiati di lega alluminio generico; finitura: preverniciato   colore di serie; geometria: grecato; funzione: isolamento; spessore lastra superiore [mm] = 6/10   spessore lastra isolante [mm] = 30   spessore lastra inferiore [mm] = 4/10   altezza greca [mm] = 38 + 40. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante costituito da lastra inferiore in acciaio zincato "sendzimir"; lastra isolante intermedia in resina poliuretantica (PUR); lastra superiore grecata in alluminio con passo [mm] = 250.	1 m²	32,81€	25,94€	22,66%
	<b>OP</b> Strato di copertura, pannelli preaccoppiati di lega alluminio generico; finitura: preverniciato   colore di serie; geometria: grecato; funzione: isolamento; spessore lastra superiore [mm] = 6/10   spessore lastra isolante [mm] = 30   spessore lastra inferiore [mm] = 4/10   altezza greca [mm] = 38 + 40. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante costituito da lastra inferiore in acciaio zincato "sendzimir"; lastra isolante intermedia in resina poliuretantica (PUR); lastra superiore grecata in alluminio con passo [mm] = 250.				
	<b>RM</b> Pannello preaccoppiato autoportante di lega alluminio generico; finitura: preverniciato   colore di serie; geometria: multistrato   grecato; funzione: finitura   isolante termico; impiego: coperture; larghezza [m] = 1   spessore lastra superiore [mm] = 6/10   spessore lastra isolante [mm] = 30   spessore lastra inferiore [mm] = 4/10   altezza greca [mm] = 38 + 40. Componenti: lastra, lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: costituito da lastra inferiore in acciaio zincato "sendzimir"; lastra isolante intermedia in resina poliuretantica (PUR); lastra superiore grecata in alluminio con passo [mm] = 250				
	<b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.Sa000.0270.-	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni.				

- 171 -



- 172 -



OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.Sb001.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di copertura, pannelli preaccoppiati monolitici di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lamina in alluminio   colore naturale; funzione: isolamento; spessore lastra superiore [mm] = 6/10   spessore lastra isolante [mm] = 30   spessore lastra inferiore [mm] = 4,5/10. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante costituito da lastra inferiore in acciaio zincato preverniciato; lastra isolante intermedia in poliuretano espanso; lastra superiore in acciaio rivestita con lamina di alluminio.</p>	1 m²	55,40€	43,79€	17,55%
	<p><b>OP</b> Strato di copertura, pannelli preaccoppiati monolitici di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lamina in alluminio   colore naturale; funzione: isolamento; spessore lastra superiore [mm] = 6/10   spessore lastra isolante [mm] = 30   spessore lastra inferiore [mm] = 4,5/10. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante costituito da lastra inferiore in acciaio zincato preverniciato; lastra isolante intermedia in poliuretano espanso; lastra superiore in acciaio rivestita con lamina di alluminio.</p>				
	<p><b>RM</b> Pannello preaccoppiato autoportante di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lamina in alluminio   colore naturale; geometria: multistrato; funzione: finitura   isolante termico; impiego: coperture; spessore lastra superiore [mm] = 6/10   spessore lastra isolante [mm] = 30   spessore lastra inferiore [mm] = 4,5/10. Componenti: lastra, lastra, lastra</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello composto da lastra inferiore in acciaio zincato; lastra isolante intermedia in poliuretano espanso; lastra superiore in acciaio rivestita con lamina in alluminio</p>				
	<p><b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoporforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.Sb001.0005.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di copertura, pannelli preaccoppiati monolitici di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lamina di alluminio   preverniciato; funzione: isolamento; spessore lastra superiore [mm] = 6/10   spessore lastra isolante [mm] = 30   spessore lastra inferiore [mm] = 4,5/10. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante costituito da lastra inferiore in acciaio zincato preverniciato; lastra isolante intermedia in poliuretano espanso; lastra superiore in acciaio rivestita con lamina di alluminio.</p>	1 m²	58,89€	46,56€	16,51%
	<p><b>OP</b> Strato di copertura, pannelli preaccoppiati monolitici di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lamina di alluminio   preverniciato; funzione: isolamento; spessore lastra superiore [mm] = 6/10   spessore lastra isolante [mm] = 30   spessore lastra inferiore [mm] = 4,5/10. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante costituito da lastra inferiore in acciaio zincato preverniciato; lastra isolante intermedia in poliuretano espanso; lastra superiore in acciaio rivestita con lamina di alluminio.</p>				
	<p><b>RM</b> Pannello preaccoppiato autoportante di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lamina di alluminio   preverniciato; geometria: multistrato; funzione: finitura   isolante termico; impiego: coperture; spessore lastra superiore [mm] = 6/10   spessore lastra isolante [mm] = 30   spessore lastra inferiore [mm] = 4,5/10. Componenti: lastra, lastra, lastra</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello composto da lastra inferiore in acciaio zincato; lastra isolante intermedia in poliuretano espanso; lastra superiore in acciaio rivestita con lamina in alluminio</p>				
	<p><b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoporforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.Sb001.0010.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di copertura, pannelli preaccoppiati monolitici di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lamina in alluminio   colore naturale; funzione: isolamento; spessore lastra superiore [mm] = 6/10   spessore lastra isolante [mm] = 40   spessore lastra inferiore [mm] = 4,5/10. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante costituito da lastra inferiore in acciaio zincato preverniciato; lastra isolante intermedia in poliuretano espanso; lastra superiore in acciaio rivestita con lamina di alluminio.</p>	1 m²	62,12€	49,10€	15,65%
	<p><b>OP</b> Strato di copertura, pannelli preaccoppiati monolitici di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lamina in alluminio   colore naturale; funzione: isolamento; spessore lastra superiore [mm] = 6/10   spessore lastra isolante [mm] = 40   spessore lastra inferiore [mm] = 4,5/10. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante costituito da lastra inferiore in acciaio zincato preverniciato; lastra isolante intermedia in poliuretano espanso; lastra superiore in acciaio rivestita con lamina di alluminio.</p>				
	<p><b>RM</b> Pannello preaccoppiato autoportante di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lamina in alluminio   colore naturale; geometria: multistrato; funzione: finitura   isolante termico; impiego: coperture; spessore lastra superiore [mm] = 6/10   spessore lastra isolante [mm] = 40   spessore lastra inferiore [mm] = 4,5/10. Componenti: lastra, lastra, lastra</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello composto da lastra inferiore in acciaio zincato; lastra isolante intermedia in poliuretano espanso; lastra superiore in acciaio rivestita con lamina in alluminio</p>				
	<p><b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoporforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.Sb001.0015.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di copertura, pannelli preaccoppiati monolitici di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lamina di alluminio   preverniciato; funzione: isolamento; spessore lastra superiore [mm] = 6/10   spessore lastra isolante [mm] = 40   spessore lastra inferiore [mm] = 4,5/10. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante costituito da lastra inferiore in acciaio zincato preverniciato; lastra isolante intermedia in poliuretano espanso; lastra superiore in acciaio rivestita con lamina di alluminio.</p>	1 m²	66,11€	52,26€	14,70%
	<p><b>OP</b> Strato di copertura, pannelli preaccoppiati monolitici di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lamina di alluminio   preverniciato; funzione: isolamento; spessore lastra superiore [mm] = 6/10   spessore lastra isolante [mm] = 40   spessore lastra inferiore [mm] = 4,5/10. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante costituito da lastra inferiore in acciaio zincato preverniciato; lastra isolante intermedia in poliuretano espanso; lastra superiore in acciaio rivestita con lamina di alluminio.</p>				
	<p><b>RM</b> Pannello preaccoppiato autoportante di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lamina di alluminio   preverniciato; geometria: multistrato; funzione: finitura   isolante termico; impiego: coperture; spessore lastra superiore [mm] = 6/10   spessore lastra isolante [mm] = 40   spessore lastra inferiore [mm] = 4,5/10. Componenti: lastra, lastra, lastra</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pannello composto da lastra inferiore in acciaio zincato; lastra isolante intermedia in poliuretano espanso; lastra superiore in acciaio rivestita con lamina in alluminio</p>				
	<p><b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoporforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.Sb001.0250.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di copertura, tegole multistrato di lega ferrosa acciaio generico; finitura: graniglia di roccia verniciata. Escluso: raccordi; pezzi speciali.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: formato tegola [cm] = 130x40 con supporto in lamiera di acciaio di spessore [mm] = 4,3/10 trattato con prodotto acrilico impermeabilizzante ed insonorizzante; rivestimento in graniglia di roccia trattato con vernice incolore di resina acrilica.</p>	1 m²	35,23€	27,85€	38,75%
	<p><b>OP</b> Strato di copertura, tegole multistrato di lega ferrosa acciaio generico; finitura: graniglia di roccia verniciata. Escluso: raccordi; pezzi speciali.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: formato tegola [cm] = 130x40 con supporto in lamiera di acciaio di spessore [mm] = 4,3/10 trattato con prodotto acrilico impermeabilizzante ed insonorizzante; rivestimento in graniglia di roccia trattato con vernice incolore di resina acrilica.</p>				
	<p><b>RM</b> Tegola multistrato di lega ferrosa acciaio generico; finitura: graniglia di roccia; impiego: coperture; lunghezza [cm] = 130   larghezza [cm] = 40</p>				
	<p><b>PD</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1; cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni.</p>				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.Sb003.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale; geometria: lastra ondulata; spessore lastra [mm] = 6/10; peso [kg/m²] = 5,6. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli   adattamenti   sfridi   sormonti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: sovrapposizione lastre.	1 m²	39,81€	31,47€	21,55%
	<b>OP</b> Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale; geometria: lastra ondulata; spessore lastra [mm] = 6/10; peso [kg/m²] = 5,6. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali.				
	<b>RM</b> Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale; geometria: ondulata; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10				
	<b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.Sb003.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale; geometria: lastra ondulata   lastra preverniciata su una faccia; spessore lastra [mm] = 6/10; peso [kg/m²] = 5,6. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli   adattamenti   sfridi   sormonti   fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: sovrapposizione lastre.	1 m²	45,52€	35,98€	12,80%
	<b>OP</b> Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale; geometria: lastra ondulata   lastra preverniciata su una faccia; spessore lastra [mm] = 6/10; peso [kg/m²] = 5,6. Escluso: lattoneria accessoria   raccordi   pezzi speciali.				
	<b>RM</b> Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata   colorata; geometria: ondulata; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: preverniciata su una faccia				
	<b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.Sb003.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale; geometria: lastra ondulata; spessore lastra [mm] = 8/10; peso [kg/m²] = 6,7. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli   adattamenti   sfridi   sormonti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: sovrapposizione lastre.	1 m²	47,74€	37,74€	17,97%
	<b>OP</b> Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale; geometria: lastra ondulata; spessore lastra [mm] = 8/10; peso [kg/m²] = 6,7. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali.				
	<b>RM</b> Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale; geometria: ondulata; impiego: coperture; spessore [mm] = 8/10				
	<b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.Sb003.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale; geometria: lastra ondulata   lastra preverniciata su una faccia; spessore lastra [mm] = 8/10; peso [kg/m²] = 6,7. Escluso: lattoneria accessoria   raccordi   pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli   adattamenti   sfridi   sormonti   fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: sovrapposizione lastre.	1 m²	45,39€	35,88€	12,84%
	<b>OP</b> Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale; geometria: lastra ondulata   lastra preverniciata su una faccia; spessore lastra [mm] = 8/10; peso [kg/m²] = 6,7. Escluso: lattoneria accessoria   raccordi   pezzi speciali.				
	<b>RM</b> Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata   colorata; geometria: ondulata; impiego: coperture; spessore [mm] = 8/10 SPECIFICHE TECNICHE: preverniciata su una faccia				
	<b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.Sb003.0020.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale; geometria: lastra ondulata   lastra preverniciata su una faccia; spessore lastra [mm] = 10/10; peso [kg/m²] = 9,3. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli   adattamenti   sfridi   sormonti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: sovrapposizione lastre.	1 m²	44,44€	35,13€	19,30%
	<b>OP</b> Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale; geometria: lastra ondulata; spessore lastra [mm] = 10/10; peso [kg/m²] = 9,3. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali.				
	<b>RM</b> Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale; geometria: ondulata; impiego: coperture; spessore [mm] = 10/10				
	<b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.Sb003.0025.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale; geometria: lastra ondulata   lastra preverniciata su una faccia; spessore lastra [mm] = 10/10; peso [kg/m²] = 9,3. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli   adattamenti   sfridi   sormonti   fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: sovrapposizione lastre.	1 m²	57,85€	45,73€	11,14%
	<b>OP</b> Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale; geometria: lastra ondulata   lastra preverniciata su una faccia; spessore lastra [mm] = 10/10; peso [kg/m²] = 9,3. Escluso: lattoneria accessoria   raccordi   pezzi speciali.				
	<b>RM</b> Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata   colorata; geometria: ondulata; impiego: coperture; spessore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: preverniciata su una faccia				
	<b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.Sb003.0030.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale; geometria: lastra grecata; spessore lastra [mm] = 6/10; peso [kg/m²] = 6,3. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli   adattamenti   sfridi   sormonti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: sovrapposizione lastre.	1 m²	50,13€	39,63€	17,11%
	<b>OP</b> Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale; geometria: lastra grecata; spessore lastra [mm] = 6/10; peso [kg/m²] = 6,3. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali.				
	<b>RM</b> Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale; geometria: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10				
	<b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.Sb003.0035.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale; geometria: lastra grecata   lastra preverniciata su una faccia; spessore lastra [mm] = 6/10; peso [kg/m²] = 6,3. Escluso: lattoneria accessoria   raccordi   pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli   adattamenti   sfridi   sormonti   fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: sovrapposizione lastre.	1 m²	49,75€	39,33€	11,72%
	<b>OP</b> Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale; geometria: lastra grecata   lastra preverniciata su una faccia; spessore lastra [mm] = 6/10; peso [kg/m²] = 6,3. Escluso: lattoneria accessoria   raccordi   pezzi speciali.				
	<b>RM</b> Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata   colorata; geometria: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: preverniciata su una faccia				
	<b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				

- 175 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.Sb003.0265.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, lastre multistrato di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: lamina in acciaio inox AISI 316; geometria: ondulato   grecato; funzione: anticorrosivo   insonorizzante; spessore lastra [mm] = 4,5/10. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: lastre rivestite esternamente con asfalto plastico stabilizzato e lamina in acciaio inox e internamente con primer bituminoso e lamina in alluminio.	1 m²	66,85€	52,84€	15,40%
	<b>OP</b> Strato di copertura, lastre multistrato di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: lamina in acciaio inox AISI 316; geometria: ondulato   grecato; funzione: anticorrosivo   insonorizzante; spessore lastra [mm] = 4,5/10. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: lastre rivestite esternamente con asfalto plastico stabilizzato e lamina in acciaio inox e internamente con primer bituminoso e lamina in alluminio.				
	<b>RM</b> Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: lamina in acciaio inox AISI 316; geometria: ondulata   grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 4,5/10 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita esternamente con asfalto plastico stabilizzato e lamina in acciaio inox e internamente con primer bituminoso e lamina in alluminio				
	<b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autopерforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.Sb003.0270.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, lastre multistrato di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: lamina in alluminio   colore naturale; geometria: ondulato   grecato; funzione: anticorrosivo   insonorizzante; spessore lastra [mm] = 6/10. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: lastre rivestite esternamente con asfalto plastico stabilizzato e lamina in alluminio e internamente con primer bituminoso e lamina in alluminio.	1 m²	43,62€	34,48€	23,60%
	<b>OP</b> Strato di copertura, lastre multistrato di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: lamina in alluminio   colore naturale; geometria: ondulato   grecato; funzione: anticorrosivo   insonorizzante; spessore lastra [mm] = 6/10. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: lastre rivestite esternamente con asfalto plastico stabilizzato e lamina in alluminio e internamente con primer bituminoso e lamina in alluminio.				
	<b>RM</b> Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: lamina in alluminio   colore naturale; geometria: ondulata   grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita esternamente con asfalto plastico stabilizzato e lamina in alluminio e internamente con primer bituminoso e lamina in alluminio				
	<b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autopерforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.Sb003.0275.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, lastre multistrato di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: lamina di alluminio   preverniciato; geometria: ondulato   grecato; funzione: anticorrosivo   insonorizzante; spessore lastra [mm] = 6/10. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: lastre rivestite esternamente con asfalto plastico stabilizzato e lamina in alluminio e internamente con primer bituminoso e lamina in alluminio.	1 m²	49,49€	39,12€	20,80%
	<b>OP</b> Strato di copertura, lastre multistrato di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: lamina di alluminio   preverniciato; geometria: ondulato   grecato; funzione: anticorrosivo   insonorizzante; spessore lastra [mm] = 6/10. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: lastre rivestite esternamente con asfalto plastico stabilizzato e lamina in alluminio e internamente con primer bituminoso e lamina in alluminio.				
	<b>RM</b> Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: lamina di alluminio   preverniciata; geometria: ondulata   grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita esternamente con asfalto plastico stabilizzato e lamina in alluminio e internamente con primer bituminoso e lamina in alluminio				
	<b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autopерforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.Sb003.0280.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, lastre multistrato di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: lamina in rame elettrolitico; geometria: ondulato   grecato; funzione: anticorrosivo   insonorizzante; spessore lastra [mm] = 6/10. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: lastre rivestite esternamente con asfalto plastico stabilizzato e lamina in rame elettrolitico e internamente con primer bituminoso e lamina in alluminio.	1 m²	71,36€	56,41€	14,42%
	<b>OP</b> Strato di copertura, lastre multistrato di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: lamina in rame elettrolitico; geometria: ondulato   grecato; funzione: anticorrosivo   insonorizzante; spessore lastra [mm] = 6/10. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: lastre rivestite esternamente con asfalto plastico stabilizzato e lamina in rame elettrolitico e internamente con primer bituminoso e lamina in alluminio.				
	<b>RM</b> Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: lamina in rame elettrolitico; geometria: ondulata   grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita esternamente con asfalto plastico stabilizzato e lamina in rame elettrolitico e internamente con primer bituminoso e lamina in alluminio				
	<b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autopерforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.Sb003.0285.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, lastre multistrato di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: lamina in acciaio inox AISI 316; geometria: ondulato   grecato; funzione: anticorrosivo   insonorizzante; spessore lastra [mm] = 6/10. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: lastre rivestite esternamente con asfalto plastico stabilizzato e lamina in acciaio inox e internamente con primer bituminoso e lamina in alluminio.	1 m²	76,05€	60,12€	13,53%
	<b>OP</b> Strato di copertura, lastre multistrato di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: lamina in acciaio inox AISI 316; geometria: ondulato   grecato; funzione: anticorrosivo   insonorizzante; spessore lastra [mm] = 6/10. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: lastre rivestite esternamente con asfalto plastico stabilizzato e lamina in acciaio inox e internamente con primer bituminoso e lamina in alluminio.				
	<b>RM</b> Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: lamina in acciaio inox AISI 316; geometria: ondulata   grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita esternamente con asfalto plastico stabilizzato e lamina in acciaio inox e internamente con primer bituminoso e lamina in alluminio				
	<b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autopерforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.Sb003.0500.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, pannelli preaccoppiati di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: lamina in alluminio   colore naturale; geometria: grecato; funzione: isolamento   ventilazione; spessore lastra superiore [mm] = 6/10   spessore lastra isolante [mm] = 40   spessore lastra inferiore [mm] = 6/10. Escluso: colmi e bordature ventilanti; lattoneria accessoria; raccordi. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante costituito da lastra inferiore in acciaio zincato; lastra isolante intermedia in polistirene; lastra superiore grecata multistrato in acciaio zincato rivestita con lamina di alluminio; sistema integrato con profilati ad omega in acciaio zincato asolati ed interposti tra le lastre.	1 m²	84,89€	67,10€	11,45%
	<b>OP</b> Strato di copertura, pannelli preaccoppiati di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: lamina in alluminio   colore naturale; geometria: grecato; funzione: isolamento   ventilazione; spessore lastra superiore [mm] = 6/10   spessore lastra isolante [mm] = 40   spessore lastra inferiore [mm] = 6/10. Escluso: colmi e bordature ventilanti; lattoneria accessoria; raccordi. SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante costituito da lastra inferiore in acciaio zincato; lastra isolante intermedia in polistirene; lastra superiore grecata multistrato in acciaio zincato rivestita con lamina di alluminio; sistema integrato con profilati ad omega in acciaio zincato asolati ed interposti tra le lastre.				
	<b>RM</b> Pannello preaccoppiato di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: lamina in alluminio   colore naturale; geometria: multistrato   grecato; funzione: finitura   isolante termico   isolante acustico; impiego: coperture; spessore lastra superiore [mm] = 6/10   spessore lastra isolante [mm] = 40   spessore lastra inferiore [mm] = 6/10. Componenti: lastra, lastra, lastra autoportante, profilato SPECIFICHE TECNICHE: costituito da lastra inferiore in acciaio zincato; lastra isolante intermedia in polistirene; lastra superiore grecata multistrato in acciaio zincato rivestita con lamina di alluminio; sistema integrato con profilati ad omega in acciaio zincato asolati ed interposti tra le lastre				
	<b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autopерforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni.				

- 177 -

[illegible]



- 179 -



## OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

- 180 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.Sc000.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, pannelli preaccoppiati di lega rame generico; geometria: grecato; funzione: isolamento; spessore lastra superiore [mm] = 5/10   spessore lastra isolante [mm] = 40   spessore lastra inferiore [mm] = 4/10   altezza greca [mm] = 38. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio a vista con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante costituito da lastra inferiore in acciaio zincato; lastra isolante intermedia in poliuretano; lastra superiore grecata in rame.	1 m²	52,57€	41,56€	14,14%
	<b>OP</b> Strato di copertura, pannelli preaccoppiati di lega rame generico; geometria: grecato; funzione: isolamento; spessore lastra superiore [mm] = 5/10   spessore lastra isolante [mm] = 40   spessore lastra inferiore [mm] = 4/10   altezza greca [mm] = 38. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante costituito da lastra inferiore in acciaio zincato; lastra isolante intermedia in poliuretano; lastra superiore grecata in rame.				
	<b>RM</b> Pannello preaccoppiato autoportante di lega rame generico; finitura: lega rame generico; geometria: multistrato   grecato; funzione: finitura   isolante termico; impiego: coperture; larghezza [m] = 1   spessore lastra superiore [mm] = 5/10   spessore lastra isolante [mm] = 40   spessore lastra inferiore [mm] = 4/10. Componenti: lastra, lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: costituito da lastra inferiore in acciaio zincato; lastra isolante intermedia in poliuretano; lastra superiore grecata in rame				
	<b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autopерforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio a vista con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.Sc002.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, pannelli preaccoppiati di lega rame crudo; geometria: multistrato   ondulato; funzione: anticondensa   antirumore; spessore lastra superiore [mm] = 6/10   spessore lastra isolante [mm] = 3,5   spessore lastra inferiore [mm] = 6/10. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli costituiti da due lastre in lamiera di alluminio accoppiate a lastra isolante intermedia in polietilene espanso.	1 m²	54,76€	43,29€	15,66%
	<b>OP</b> Strato di copertura, pannelli preaccoppiati di lega rame crudo; geometria: multistrato   ondulato; funzione: anticondensa   antirumore; spessore lastra superiore [mm] = 6/10   spessore lastra isolante [mm] = 3,5   spessore lastra inferiore [mm] = 6/10. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli costituiti da due lastre in lamiera di alluminio accoppiate a lastra isolante intermedia in polietilene espanso.				
	<b>RM</b> Pannello preaccoppiato di lega rame crudo; geometria: multistrato   ondulato; impiego: coperture; spessore lastra superiore [mm] = 6/10   spessore lastra isolante [mm] = 3,5   spessore lastra inferiore [mm] = 6/10. Componenti: lastra, lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: costituito da due lastre in rame accoppiate a lastra isolante in polietilene espanso				
	<b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autopерforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.Sc002.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, pannelli preaccoppiati di lega rame crudo; geometria: multistrato   ondulato; funzione: anticondensa   antirumore; spessore lastra superiore [mm] = 7/10   spessore lastra isolante [mm] = 3,5   spessore lastra inferiore [mm] = 7/10. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli costituiti da due lastre in lamiera di alluminio accoppiate a lastra isolante intermedia in polietilene espanso.	1 m²	62,06€	49,06€	13,82%
	<b>OP</b> Strato di copertura, pannelli preaccoppiati di lega rame crudo; geometria: multistrato   ondulato; funzione: anticondensa   antirumore; spessore lastra superiore [mm] = 7/10   spessore lastra isolante [mm] = 3,5   spessore lastra inferiore [mm] = 7/10. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli costituiti da due lastre in lamiera di alluminio accoppiate a lastra isolante intermedia in polietilene espanso.				
	<b>RM</b> Pannello preaccoppiato di lega rame crudo; geometria: multistrato   ondulato; impiego: coperture; spessore lastra superiore [mm] = 7/10   spessore lastra isolante [mm] = 3,5   spessore lastra inferiore [mm] = 7/10. Componenti: lastra, lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: costituito da due lastre in rame accoppiate a lastra isolante in polietilene espanso				
	<b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autopерforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.Sc004.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, lastre di lega rame semiduro; geometria: effetto coppi tradizionali; funzione: rivestimento; impiego: manti in cemento-amianto; spessore lastra [mm] = 0,6. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni.	1 m²	108,50€	85,77€	23,72%
	<b>OP</b> Strato di copertura, lastre di lega rame semiduro; geometria: effetto coppi tradizionali; funzione: rivestimento; impiego: manti in cemento-amianto; spessore lastra [mm] = 0,6. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali.				
	<b>RM</b> Lastra di lega rame semiduro; geometria: effetto coppo tradizionale; impiego: coperture   manti in cemento-amianto; spessore [mm] = 0,6				
	<b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autopерforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1215.Sd001.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, lastre di lega zinco titanio; finitura: prepatinato; geometria: effetto coppi tradizionali; funzione: rivestimento; impiego: manti in cemento-amianto; spessore lastra [mm] = 0,7. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni.	1 m²	96,80€	76,52€	26,58%
	<b>OP</b> Strato di copertura, lastre di lega zinco titanio; finitura: prepatinato; geometria: effetto coppi tradizionali; funzione: rivestimento; impiego: manti in cemento-amianto; spessore lastra [mm] = 0,7. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali.				
	<b>RM</b> Lastra di lega zinco titanio; finitura: prepatinata; geometria: effetto coppo tradizionale; impiego: coperture   manti in cemento-amianto; spessore [mm] = 0,7				
	<b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autopерforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Qb012.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento di legno artificiale bilaminato; finitura: normale; spessore [mm] = 1,2. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: laminato plastico melaminico.	1 m²	20,93€	16,55€	58,74%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento di legno artificiale bilaminato; finitura: normale; spessore [mm] = 1,2. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: laminato plastico melaminico.				
	<b>RM</b> Laminato plastico melaminico di legno artificiale truciolare; finitura: colorato   normale; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: colori commerciali  <b>RM</b> Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in pvc   rivestimenti murali in pvc espanso   rivestimenti di sughero con supporto in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Qb012.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento di legno artificiale bilaminato; finitura: speciale; spessore [mm] = 1,2. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: laminato plastico melaminico.	1 m²	22,11€	17,48€	55,60%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento di legno artificiale bilaminato; finitura: speciale; spessore [mm] = 1,2. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: laminato plastico melaminico.				
	<b>RM</b> Laminato plastico melaminico di legno artificiale truciolare; finitura: colorato   speciale; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: colori commerciali  <b>RM</b> Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in pvc   rivestimenti murali in pvc espanso   rivestimenti di sughero con supporto in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.D0017.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: struttura differenziata; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 1,5. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: lisciatura del fondo. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	45,42€	35,90€	18,88%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: struttura differenziata; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 1,5. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Telo per rivestimenti di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: superficie gofrata   effetto pietra; geometria: due strati   struttura differenziata; impiego: strato di muratura; spessore [cm] = 0,15. Componenti: strato superficiale, strato di fondo SPECIFICHE TECNICHE: effetto pietra tipo "ardesia"  <b>RM</b> Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in pvc   rivestimenti murali in pvc espanso   rivestimenti di sughero con supporto in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa  <b>RM</b> Fondo base di resina sintetica acrilica; geometria: all'acqua; funzione: primer; impiego: murature; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: adatto per murature da rifinire in pittura/rivestimento plastico				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: lisciatura del fondo. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.D0018.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: leggermente gofrato   non riflettente; geometria: bordi bisellati   bordi smussati; funzione: resiliente; lato x [cm] = 32   lato y [cm] = 32   spessore [cm] = 0,3. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: lisciatura fondo; stuccatura giunti. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato e stabilizzato da doppia fibra di vetro, cariche minerali e pigmenti; spessore lamina trasparente [mm] = 0,45. Giunti accostati.	1 m²	58,05€	45,89€	19,70%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: leggermente gofrato   non riflettente; geometria: bordi bisellati   bordi smussati; funzione: resiliente; lato x [cm] = 32   lato y [cm] = 32   spessore [cm] = 0,3. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato e stabilizzato da doppia fibra di vetro, cariche minerali e pigmenti; spessore lamina trasparente [mm] = 0,45.				
	<b>RM</b> Piastrella per rivestimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: leggermente gofrata   non riflettente; geometria: bordi bisellati   bordi smussati; funzione: resiliente; impiego: interno; lato x [cm] = 32   lato y [cm] = 32   spessore [cm] = 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato e stabilizzato da doppia fibra di vetro, minerali e pigmenti; spessore lamina trasparente [mm] = 0,45  <b>RM</b> Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in pvc   rivestimenti murali in pvc espanso   rivestimenti di sughero con supporto in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa  <b>RM</b> Sigillante poliuretanico autolivellante di resina sintetica generico; geometria: bicomponente; impiego: giunti orizzontali; allungamento esercizio [%] 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a colatura  <b>RM</b> Fondo base di resina sintetica acrilica; geometria: all'acqua; funzione: primer; impiego: murature; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: adatto per murature da rifinire in pittura/rivestimento plastico				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: lisciatura fondo; stuccatura giunti. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: giunti accostati.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.D0018.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: leggermente gofrato   non riflettente; geometria: bordi bisellati   bordi smussati; funzione: resiliente; lato x [cm] = 32   lato y [cm] = 32   spessore [cm] = 0,3. Incluso: collante; distanziatori. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: lisciatura fondo. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: giunti fugati; spessore distanziatori [mm] = 2 ÷ 3.	1 m²	64,08€	50,65€	24,09%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: leggermente gofrato   non riflettente; geometria: bordi bisellati   bordi smussati; funzione: resiliente; lato x [cm] = 32   lato y [cm] = 32   spessore [cm] = 0,3. Incluso: collante; distanziatori.				
	<b>RM</b> Piastrella per rivestimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: leggermente gofrata   non riflettente; geometria: bordi bisellati   bordi smussati; funzione: resiliente; impiego: interno; lato x [cm] = 32   lato y [cm] = 32   spessore [cm] = 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato e stabilizzato da doppia fibra di vetro, minerali e pigmenti; spessore lamina trasparente [mm] = 0,45  <b>RM</b> Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in pvc   rivestimenti murali in pvc espanso   rivestimenti di sughero con supporto in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa  <b>RM</b> Sigillante poliuretanico autolivellante di resina sintetica generico; geometria: bicomponente; impiego: giunti orizzontali; allungamento esercizio [%] 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a colatura  <b>RM</b> Fondo base di resina sintetica acrilica; geometria: all'acqua; funzione: primer; impiego: murature; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: adatto per murature da rifinire in pittura/rivestimento plastico  <b>RM</b> Ferramenta distanziatori di materiale generico; impiego: distanziatori di dimensione [mm] = 2 ÷ 3				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: lisciatura fondo. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: giunti fugati; spessore distanziatori [mm] = 2 ÷ 3.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.D0018.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in teli di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria: omogeneo; altezza [cm] = 100 ÷ 200   spessore [cm] = 0,1 ÷ 0,15; tenore di plastica polivinilcloruro (PVC) [%] ≥ 50. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: lisciatura del fondo. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: telo vinilici.	1 m²	32,73€	25,87€	34,94%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in teli di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria: omogeneo; altezza [cm] = 100 ÷ 200   spessore [cm] = 0,1 ÷ 0,15; tenore di plastica polivinilcloruro (PVC) [%] ≥ 50. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: telo vinilici.				
	<b>RM</b> Telo per rivestimenti di plastica polivincloruro plastificato (PVC); geometria: omogeneo; altezza [cm] = 100 ÷ 200   spessore [cm] = 0,1 ÷ 0,15 SPECIFICHE TECNICHE: tenore plastica polivinilcloruro (PVC) [%] > 50  <b>RM</b> Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in pvc   rivestimenti murali in pvc espanso   rivestimenti di sughero con supporto in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa  <b>RM</b> Fondo base di resina sintetica acrilica; geometria: all'acqua; funzione: primer; impiego: murature; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: adatto per murature da rifinire in pittura/rivestimento plastico				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: lisciatura del fondo. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.D0029.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in pellicola di plastica poliestere tereftalato (PET); funzione: sicurezza   riflettente; impiego: interno   vetrate. <b>LAVORO:</b> Posa in opera.	1 m²	7,24€	5,72€	78,98%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in pellicola di plastica poliestere tereftalato (PET); funzione: sicurezza   riflettente; impiego: interno   vetrate.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro generico				
	<b>LV</b> Posa in opera.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.L0001.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltato   fiammato; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce); malta/collante; cemento bianco/colorato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/sfridi; stuccatura giunti; pulitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su idoneo intonaco.	1 m²	46,81€	37,00€	39,09%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltato   fiammato; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce); malta/collante; cemento bianco/colorato.				
	<b>RM</b> Piastrella per rivestimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata   fiammata; impiego: interno; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 20  <b>RM</b> Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi  <b>RM</b> Legante idraulico di cemento bianco; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/sfridi; stuccatura giunti; pulitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su idoneo intonaco.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.L0001.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltato   in tinta unita; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce); malta/collante; cemento bianco/colorato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/sfridi; stuccatura giunti; pulitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su idoneo intonaco.	1 m²	52,68€	41,64€	34,73%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltato   in tinta unita; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce); malta/collante; cemento bianco/colorato.				
	<b>RM</b> Piastrella per rivestimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata   in tinta unita; impiego: interno; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 20  <b>RM</b> Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi  <b>RM</b> Legante idraulico di cemento bianco; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/sfridi; stuccatura giunti; pulitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su idoneo intonaco.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.L0001.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltato   decorato; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce); malta/collante; cemento bianco/colorato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/sfridi; stuccatura giunti; pulitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su idoneo intonaco.	1 m²	48,97€	38,71€	37,37%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltato   decorato; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce); malta/collante; cemento bianco/colorato.				
	<b>RM</b> Piastrella per rivestimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata   decorata; impiego: interno; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 20  <b>RM</b> Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi  <b>RM</b> Legante idraulico di cemento bianco; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/sfridi; stuccatura giunti; pulitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su idoneo intonaco.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.L0001.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltato   fiammato; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce); malta/collante; cemento bianco/colorato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/sfridi; stuccatura giunti; pulitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su idoneo intonaco.	1 m²	50,95€	40,28€	35,91%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltato   fiammato; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce); malta/collante; cemento bianco/colorato.				
	<b>RM</b> Piastrella per rivestimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata   fiammata; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30  <b>RM</b> Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi  <b>RM</b> Legante idraulico di cemento bianco; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/sfridi; stuccatura giunti; pulitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su idoneo intonaco.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.L0001.0020.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltato   in tinta unita; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce); malta/collante; cemento bianco/colorato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/sfridi; stuccatura giunti; pulitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su idoneo intonaco.	1 m²	52,68€	41,64€	34,73%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltato   in tinta unita; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce); malta/collante; cemento bianco/colorato.				
	<b>RM</b> Piastrella per rivestimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata   in tinta unita; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30 <b>RM</b> Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi <b>RM</b> Legante idraulico di cemento bianco; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/sfridi; stuccatura giunti; pulitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su idoneo intonaco.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.L0001.0025.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltato   decorato; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce); malta/collante; cemento bianco/colorato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/sfridi; stuccatura giunti; pulitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su idoneo intonaco.	1 m²	57,49€	45,44€	31,83%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltato   decorato; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce); malta/collante; cemento bianco/colorato.				
	<b>RM</b> Piastrella per rivestimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata   decorata; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30 <b>RM</b> Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi <b>RM</b> Legante idraulico di cemento bianco; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/sfridi; stuccatura giunti; pulitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su idoneo intonaco.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.L0002.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in mattonelle di ceramica gres; funzione: fondo; impiego: collettore fognario; lato x [cm] = 7,5   lato y [cm] = 25   spessore [cm] = 6,5. Incluso: malta speciale di allettamento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: movimentazione dei materiali; stilatura dei giunti; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a cazzuola della malta.	1 m²	287,51€	227,28€	9,38%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in mattonelle di ceramica gres; funzione: fondo; impiego: collettore fognario; lato x [cm] = 7,5   lato y [cm] = 25   spessore [cm] = 6,5. Incluso: malta speciale di allettamento.				
	<b>RM</b> Mattonella per pavimento di ceramica gres; funzione: rivestimento fondo; impiego: collettore fognario; lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 7,5   spessore [cm] = 6,5				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: movimentazione dei materiali; stilatura dei giunti; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a cazzuola della malta.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.L0002.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres; finitura: colore rosso   liscio; lato x [cm] = 7,5   lato y [cm] = 15   spessore [cm] = 0,8 + 0,9. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce); malta/collante; cemento bianco/colorato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/sfridi; stuccatura giunti; pulitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: di prima scelta. Su idoneo intonaco.	1 m²	41,76€	33,01€	43,82%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres; finitura: colore rosso   liscio; lato x [cm] = 7,5   lato y [cm] = 15   spessore [cm] = 0,8 + 0,9. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce); malta/collante; cemento bianco/colorato. SPECIFICHE TECNICHE: di prima scelta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres; finitura: colore rosso   liscia   non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 7,5   lato y [cm] = 15   spessore [cm] = 0,8 + 0,9 <b>RM</b> Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi <b>RM</b> Legante idraulico di cemento bianco; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/sfridi; stuccatura giunti; pulitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su idoneo intonaco.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.L0002.0260.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres; finitura: colore rosso   liscio; lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 10   spessore [cm] = 0,8 + 0,9. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce); malta/collante; cemento bianco/colorato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/sfridi; stuccatura giunti; pulitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: di prima scelta. Su idoneo intonaco.	1 m²	43,70€	34,55€	41,87%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres; finitura: colore rosso   liscio; lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 10   spessore [cm] = 0,8 + 0,9. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce); malta/collante; cemento bianco/colorato. SPECIFICHE TECNICHE: di prima scelta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres; finitura: colore rosso   liscia   non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 10   spessore [cm] = 0,8 + 0,9 <b>RM</b> Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi <b>RM</b> Legante idraulico di cemento bianco; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/sfridi; stuccatura giunti; pulitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su idoneo intonaco.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.L0002.0265.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres; finitura: colore rosso   liscio; lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 0,8 + 0,9. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce); malta/collante; cemento bianco/colorato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/sfridi; stuccatura giunti; pulitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: di prima scelta. Su idoneo intonaco.	1 m²	44,69€	35,33€	40,94%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres; finitura: colore rosso   liscio; lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 0,8 + 0,9. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce); malta/collante; cemento bianco/colorato. SPECIFICHE TECNICHE: di prima scelta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres; finitura: colore rosso   liscia   non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 0,8 + 0,9 <b>RM</b> Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi <b>RM</b> Legante idraulico di cemento bianco; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/sfridi; stuccatura giunti; pulitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su idoneo intonaco.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.L0004.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: liscio   smaltato   lucido   colore chiaro   in tinta unita; impiego: interno vasca   piscine; lato x [cm] = 12,5   lato y [cm] = 25   spessore [cm] = 0,74. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: pareti e fondo vasca.	1 m²	48,76€	38,55€	35,18%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: liscio   smaltato   lucido   colore chiaro   in tinta unita; impiego: interno vasca   piscine; lato x [cm] = 12,5   lato y [cm] = 25   spessore [cm] = 0,74. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Piastrella per rivestimento di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: liscia   smaltata   lucida   colore chiaro   in tinta unita; impiego: interno vasca   piscine; lato x [cm] = 12,5   lato y [cm] = 25   spessore [cm] = 0,74 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento di pareti e fondo  <b>RM</b> Adesivo monocomponente di cemento bianco; geometria: polvere; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti   pavimenti. Componenti: legante idraulico, additivo SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida; ad alta resistenza e deformabilità; resistente all'acqua e al gelo; adatto a pietre naturali delicate				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: pareti e fondo vasca.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.L0004.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: liscio   smaltato   lucido   colore forte   in tinta unita; impiego: interno vasca   piscine; lato x [cm] = 12,5   lato y [cm] = 25   spessore [cm] = 0,74. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: pareti e fondo vasca.	1 m²	56,50€	44,66€	30,36%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: liscio   smaltato   lucido   colore forte   in tinta unita; impiego: interno vasca   piscine; lato x [cm] = 12,5   lato y [cm] = 25   spessore [cm] = 0,74. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Piastrella per rivestimento di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: liscia   smaltata   lucida   colore forte   in tinta unita; impiego: interno vasca   piscine; lato x [cm] = 12,5   lato y [cm] = 25   spessore [cm] = 0,74 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento di pareti e fondo  <b>RM</b> Adesivo monocomponente di cemento bianco; geometria: polvere; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti   pavimenti. Componenti: legante idraulico, additivo SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida; ad alta resistenza e deformabilità; resistente all'acqua e al gelo; adatto a pietre naturali delicate				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: pareti e fondo vasca.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.L0004.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: liscio   smaltato   lucido   colore chiaro   in tinta unita; impiego: interno vasca   piscine; lato x [cm] = 15   lato y [cm] = 15   spessore [cm] = 0,74. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: pareti e fondo vasca.	1 m²	50,09€	39,60€	34,25%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: liscio   smaltato   lucido   colore chiaro   in tinta unita; impiego: interno vasca   piscine; lato x [cm] = 15   lato y [cm] = 15   spessore [cm] = 0,74. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Piastrella per rivestimento di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: liscia   smaltata   lucida   colore chiaro   in tinta unita; impiego: interno vasca   piscine; lato x [cm] = 15   lato y [cm] = 15   spessore [cm] = 0,74 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento di pareti e fondo  <b>RM</b> Adesivo monocomponente di cemento bianco; geometria: polvere; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti   pavimenti. Componenti: legante idraulico, additivo SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida; ad alta resistenza e deformabilità; resistente all'acqua e al gelo; adatto a pietre naturali delicate				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: pareti e fondo vasca.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.L0004.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: liscio   smaltato   lucido   colore forte   in tinta unita; impiego: interno vasca   piscine; lato x [cm] = 15   lato y [cm] = 15   spessore [cm] = 0,74. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: pareti e fondo vasca.	1 m²	56,43€	44,61€	30,40%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: liscio   smaltato   lucido   colore forte   in tinta unita; impiego: interno vasca   piscine; lato x [cm] = 15   lato y [cm] = 15   spessore [cm] = 0,74. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Piastrella per rivestimento di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: liscia   smaltata   lucida   colore forte   in tinta unita; impiego: interno vasca   piscine; lato x [cm] = 15   lato y [cm] = 15   spessore [cm] = 0,74 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento di pareti e fondo  <b>RM</b> Adesivo monocomponente di cemento bianco; geometria: polvere; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti   pavimenti. Componenti: legante idraulico, additivo SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida; ad alta resistenza e deformabilità; resistente all'acqua e al gelo; adatto a pietre naturali delicate				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: pareti e fondo vasca.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.L0004.0020.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: ruvido   smaltato   opaco   colore chiaro   in tinta unita; funzione: antisdrucciolo; impiego: interno vasca   piscine; lato x [cm] = 12,5   lato y [cm] = 25   spessore [cm] = 0,74. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura; assistenza muraria.	1 m²	53,79€	42,52€	31,89%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: ruvido   smaltato   opaco   colore chiaro   in tinta unita; funzione: antisdrucciolo; impiego: interno vasca   piscine; lato x [cm] = 12,5   lato y [cm] = 25   spessore [cm] = 0,74. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Piastrella per rivestimento di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: ruvida   smaltata   opaca   colore chiaro   in tinta unita; impiego: interno vasca   piscine; lato x [cm] = 12,5   lato y [cm] = 25   spessore [cm] = 0,74  <b>RM</b> Adesivo monocomponente di cemento bianco; geometria: polvere; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti   pavimenti. Componenti: legante idraulico, additivo SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida; ad alta resistenza e deformabilità; resistente all'acqua e al gelo; adatto a pietre naturali delicate				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura; assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.L0004.0025.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: ruvido   smaltato   opaco   colore forte   in tinta unita; funzione: antisdrucciolo; impiego: interno vasca   piscine; lato x [cm] = 12,5   lato y [cm] = 25   spessore [cm] = 0,74. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura; assistenza muraria.	1 m²	59,30€	46,88€	28,93%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: ruvido   smaltato   opaco   colore forte   in tinta unita; funzione: antisdrucciolo; impiego: interno vasca   piscine; lato x [cm] = 12,5   lato y [cm] = 25   spessore [cm] = 0,74. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Piastrella per rivestimento di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: ruvida   smaltata   opaca   colore forte   in tinta unita; impiego: interno vasca   piscine; lato x [cm] = 12,5   lato y [cm] = 25   spessore [cm] = 0,74  <b>RM</b> Adesivo monocomponente di cemento bianco; geometria: polvere; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti   pavimenti. Componenti: legante idraulico, additivo SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida; ad alta resistenza e deformabilità; resistente all'acqua e al gelo; adatto a pietre naturali delicate				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura; assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.L0004.0030.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: ruvido   smaltato   opaco   colore chiaro   in tinta unita; funzione: antisdrucciolo; impiego: interno vasca   piscine; lato x [cm] = 15   lato y [cm] = 15   spessore [cm] = 0,74. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura; assistenza muraria.	1 m²	53,79€	42,52€	31,89%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: ruvido   smaltato   opaco   colore chiaro   in tinta unita; funzione: antisdrucciolo; impiego: interno vasca   piscine; lato x [cm] = 15   lato y [cm] = 15   spessore [cm] = 0,74. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Piastrella per rivestimento di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: ruvida   smaltata   opaca   colore chiaro   in tinta unita; impiego: interno vasca   piscine; lato x [cm] = 15   lato y [cm] = 15   spessore [cm] = 0,74  <b>RM</b> Adesivo monocomponente di cemento bianco; geometria: polvere; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti   pavimenti. Componenti: legante idraulico, additivo SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida; ad alta resistenza e deformabilità; resistente all'acqua e al gelo; adatto a pietre naturali delicate				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura; assistenza muraria.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.L0004.0035.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: ruvido   smaltato   opaco   colore forte   in tinta unita; funzione: antisdrucciolo; impiego: interno vasca   piscine; lato x [cm] = 15   lato y [cm] = 15   spessore [cm] = 0,74. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura; assistenza muraria.	1 m²	59,30€	46,88€	28,93%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: ruvido   smaltato   opaco   colore forte   in tinta unita; funzione: antisdrucciolo; impiego: interno vasca   piscine; lato x [cm] = 15   lato y [cm] = 15   spessore [cm] = 0,74. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Piastrella per rivestimento di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: ruvida   smaltata   opaca   colore forte   in tinta unita; impiego: interno vasca   piscine; lato x [cm] = 15   lato y [cm] = 15   spessore [cm] = 0,74 <b>RM</b> Adesivo monocomponente di cemento bianco; geometria: polvere; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti   pavimenti. Componenti: legante idraulico, additivo SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida; ad alta resistenza e deformabilità; resistente all'acqua e al gelo; adatto a pietre naturali delicate				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura; assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.L0004.0040.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: smaltato   lucido   colore chiaro   in tinta unita   in rilievo; impiego: facciata di virata   piscine agonistiche; lato x [cm] = 12,5   lato y [cm] = 25   spessore [cm] = 0,74. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: con rilievi interrotti asimetrici.	1 m²	53,69€	42,44€	31,95%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: smaltato   lucido   colore chiaro   in tinta unita   in rilievo; impiego: facciata di virata   piscine agonistiche; lato x [cm] = 12,5   lato y [cm] = 25   spessore [cm] = 0,74. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: con rilievi interrotti asimetrici.				
	<b>RM</b> Piastrella per rivestimento di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: smaltata   lucida   colore chiaro   in tinta unita   in rilievo; impiego: facciata di virata   piscine agonistiche; lato x [cm] = 12,5   lato y [cm] = 25   spessore [cm] = 0,74 <b>RM</b> Adesivo monocomponente di cemento bianco; geometria: polvere; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti   pavimenti. Componenti: legante idraulico, additivo SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida; ad alta resistenza e deformabilità; resistente all'acqua e al gelo; adatto a pietre naturali delicate				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura; assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.L0004.0045.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: smaltato   lucido   colore forte   in tinta unita   in rilievo; impiego: facciata di virata   piscine agonistiche; lato x [cm] = 12,5   lato y [cm] = 25   spessore [cm] = 0,74. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura; assistenza muraria.	1 m²	59,91€	47,36€	28,63%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: smaltato   lucido   colore forte   in tinta unita   in rilievo; impiego: facciata di virata   piscine agonistiche; lato x [cm] = 12,5   lato y [cm] = 25   spessore [cm] = 0,74. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Piastrella per rivestimento di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: smaltata   lucida   colore forte   in tinta unita   in rilievo; impiego: facciata di virata   piscine agonistiche; lato x [cm] = 12,5   lato y [cm] = 25   spessore [cm] = 0,74 <b>RM</b> Adesivo monocomponente di cemento bianco; geometria: polvere; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti   pavimenti. Componenti: legante idraulico, additivo SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida; ad alta resistenza e deformabilità; resistente all'acqua e al gelo; adatto a pietre naturali delicate				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura; assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.L0005.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscio   colore chiaro; lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 10   spessore [cm] = 0,8 + 1. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce); malta/collante; cemento bianco/colorato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/sfridi; stuccatura giunti; pulitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: di prima scelta. Su idoneo intonaco.	1 m²	46,52€	36,77€	39,33%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscio   colore chiaro; lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 10   spessore [cm] = 0,8 + 1. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce); malta/collante; cemento bianco/colorato. SPECIFICHE TECNICHE: di prima scelta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres porcellanato; finitura: colore chiaro   liscia   non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 10   spessore [cm] = 0,8 + 1 <b>RM</b> Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati e additivi <b>RM</b> Legante idraulico di cemento bianco; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/sfridi; stuccatura giunti; pulitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su idoneo intonaco.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.L0005.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscio   colore chiaro; lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 0,8 + 1. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce); malta/collante; cemento bianco/colorato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/sfridi; stuccatura giunti; pulitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: di prima scelta. Su idoneo intonaco.	1 m²	48,50€	38,34€	37,73%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscio   colore chiaro; lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 0,8 + 1. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce); malta/collante; cemento bianco/colorato. SPECIFICHE TECNICHE: di prima scelta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres porcellanato; finitura: colore chiaro   liscia   non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 0,8 + 1 <b>RM</b> Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati e additivi <b>RM</b> Legante idraulico di cemento bianco; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/sfridi; stuccatura giunti; pulitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su idoneo intonaco.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.L0005.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscio   colore chiaro; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 0,8 + 1. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce); malta/collante; cemento bianco/colorato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/sfridi; stuccatura giunti; pulitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: di prima scelta. Su idoneo intonaco.	1 m²	48,50€	38,34€	37,73%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscio   colore chiaro; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 0,8 + 1. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce); malta/collante; cemento bianco/colorato. SPECIFICHE TECNICHE: di prima scelta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres porcellanato; finitura: colore chiaro   liscia   non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 0,8 + 1 <b>RM</b> Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati e additivi <b>RM</b> Legante idraulico di cemento bianco; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/sfridi; stuccatura giunti; pulitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su idoneo intonaco.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.L0005.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscio   colore chiaro; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 0,8 + 1. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce); malta/collante; cemento bianco/colorato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/sfridi; stuccatura giunti; pulitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: di prima scelta. Su idoneo intonaco.	1 m²	47,23€	37,34€	38,74%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscio   colore chiaro; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 0,8 + 1. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce); malta/collante; cemento bianco/colorato. SPECIFICHE TECNICHE: di prima scelta.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento/rivestimento di ceramica gres porcellanato; finitura: colore chiaro   liscia   non smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 0,8 + 1  <b>RM</b> Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi  <b>RM</b> Legante idraulico di cemento bianco; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/sfridi; stuccatura giunti; pulitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su idoneo intonaco.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.L0006.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in listelli di ceramica klinker; finitura: colorato; geometria: serie "grezza"; impiego: esterno   strato di muratura; lato x [cm] = 6   lato y [cm] = 24. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; lavaggio; pulizia finale. Escluso: ponteggi esterni; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici intonacate esistenti.	1 m²	65,78€	52,00€	43,46%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in listelli di ceramica klinker; finitura: colorato; geometria: serie "grezza"; impiego: esterno   strato di muratura; lato x [cm] = 6   lato y [cm] = 24. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Listello per rivestimento di ceramica klinker; finitura: colorato   serie "grezza"; geometria: trafilato; impiego: esterno; lato x [cm] = 6   lato y [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: colore in pasta  <b>RM</b> Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica generico; finitura: colore bianco; geometria: in polvere; funzione: stuccatura; impiego: fughe di piastrelle ceramiche; fornitura: in sacchi; peso specifico dell'impasto [kg/l] = 1,87. Componenti: legante idraulico, aggregato, additivo SPECIFICHE TECNICHE: ad alte prestazioni meccaniche ed adesive; fughe fino a 4 mm; con pigmenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; lavaggio; pulizia finale. Escluso: ponteggi esterni; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici intonacate esistenti.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.L0006.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in listelli di ceramica klinker; finitura: smaltato   vetrinato; impiego: esterno   strato di muratura; lato x [cm] = 6   lato y [cm] = 24. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; lavaggio; pulizia finale. Escluso: ponteggi esterni; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici intonacate esistenti.	1 m²	69,47€	54,91€	41,15%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in listelli di ceramica klinker; finitura: smaltato   vetrinato; impiego: esterno   strato di muratura; lato x [cm] = 6   lato y [cm] = 24. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Listello per rivestimento di ceramica klinker; finitura: smaltato   vetrinato; geometria: trafilato; impiego: esterno; lato x [cm] = 6   lato y [cm] = 24  <b>RM</b> Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica generico; finitura: colore bianco; geometria: in polvere; funzione: stuccatura; impiego: fughe di piastrelle ceramiche; fornitura: in sacchi; peso specifico dell'impasto [kg/l] = 1,87. Componenti: legante idraulico, aggregato, additivo SPECIFICHE TECNICHE: ad alte prestazioni meccaniche ed adesive; fughe fino a 4 mm; con pigmenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; lavaggio; pulizia finale. Escluso: ponteggi esterni; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici intonacate esistenti.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.L0006.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in listelli di ceramica klinker; finitura: colorato; geometria: serie "grezza"; impiego: esterno   strato di muratura; lato x [cm] = 12   lato y [cm] = 12. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; lavaggio; pulizia finale. Escluso: ponteggi esterni; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici intonacate esistenti.	1 m²	68,83€	54,41€	37,38%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in listelli di ceramica klinker; finitura: colorato; geometria: serie "grezza"; impiego: esterno   strato di muratura; lato x [cm] = 12   lato y [cm] = 12. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Listello per rivestimento di ceramica klinker; finitura: colorato   serie "grezza"; geometria: trafilato; impiego: esterno; lato x [cm] = 12   lato y [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: colore in pasta  <b>RM</b> Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica generico; finitura: colore bianco; geometria: in polvere; funzione: stuccatura; impiego: fughe di piastrelle ceramiche; fornitura: in sacchi; peso specifico dell'impasto [kg/l] = 1,87. Componenti: legante idraulico, aggregato, additivo SPECIFICHE TECNICHE: ad alte prestazioni meccaniche ed adesive; fughe fino a 4 mm; con pigmenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; lavaggio; pulizia finale. Escluso: ponteggi esterni; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici intonacate esistenti.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.L0006.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in listelli di ceramica klinker; finitura: smaltato   vetrinato; impiego: esterno   strato di muratura; lato x [cm] = 12   lato y [cm] = 12. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; lavaggio; pulizia finale. Escluso: ponteggi esterni; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici intonacate esistenti.	1 m²	73,61€	58,19€	34,96%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in listelli di ceramica klinker; finitura: smaltato   vetrinato; impiego: esterno   strato di muratura; lato x [cm] = 12   lato y [cm] = 12. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Listello per rivestimento di ceramica klinker; finitura: smaltato   vetrinato; geometria: trafilato; impiego: esterno; lato x [cm] = 12   lato y [cm] = 12  <b>RM</b> Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica generico; finitura: colore bianco; geometria: in polvere; funzione: stuccatura; impiego: fughe di piastrelle ceramiche; fornitura: in sacchi; peso specifico dell'impasto [kg/l] = 1,87. Componenti: legante idraulico, aggregato, additivo SPECIFICHE TECNICHE: ad alte prestazioni meccaniche ed adesive; fughe fino a 4 mm; con pigmenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; lavaggio; pulizia finale. Escluso: ponteggi esterni; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici intonacate esistenti.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.L0010.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica maiolica; finitura: smaltato   colore bianco; lato x [cm] = 15   lato y [cm] = 15. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce); malta/collante; cemento bianco/colorato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/sfridi; stuccatura giunti; pulitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su idoneo intonaco.	1 m²	48,88€	38,64€	37,43%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica maiolica; finitura: smaltato   colore bianco; lato x [cm] = 15   lato y [cm] = 15. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce); malta/collante; cemento bianco/colorato.				
	<b>RM</b> Piastrella per rivestimento di ceramica maiolica; finitura: colore bianco   smaltata; impiego: interno; lato x [cm] = 15   lato y [cm] = 15 <b>RM</b> Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi <b>RM</b> Legante idraulico di cemento bianco; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/sfridi; stuccatura giunti; pulitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su idoneo intonaco.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.L0010.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica maiolica; finitura: smaltato   colore chiaro   decorato; lato x [cm] = 15   lato y [cm] = 15. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce); malta/collante; cemento bianco/colorato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/sfridi; stuccatura giunti; pulitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su idoneo intonaco.	1 m²	49,68€	39,27€	36,83%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica maiolica; finitura: smaltato   colore chiaro   decorato; lato x [cm] = 15   lato y [cm] = 15. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce); malta/collante; cemento bianco/colorato.				
	<b>RM</b> Piastrella per rivestimento di ceramica maiolica; finitura: smaltata   colore chiaro   decorata; impiego: interno; lato x [cm] = 15   lato y [cm] = 15 <b>RM</b> Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi <b>RM</b> Legante idraulico di cemento bianco; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/sfridi; stuccatura giunti; pulitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su idoneo intonaco.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.L0010.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica maiolica; finitura: smaltato   in tinta unita; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce); malta/collante; cemento bianco/colorato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/sfridi; stuccatura giunti; pulitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su idoneo intonaco.	1 m²	48,88€	38,64€	37,43%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica maiolica; finitura: smaltato   in tinta unita; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce); malta/collante; cemento bianco/colorato.				
	<b>RM</b> Piastrella per rivestimento di ceramica maiolica; finitura: smaltata   in tinta unita; impiego: interno; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 20 <b>RM</b> Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi <b>RM</b> Legante idraulico di cemento bianco; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/sfridi; stuccatura giunti; pulitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su idoneo intonaco.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.L0010.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica maiolica; finitura: smaltato   decorato; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce); malta/collante; cemento bianco/colorato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/sfridi; stuccatura giunti; pulitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su idoneo intonaco.	1 m²	49,68€	39,27€	36,83%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica maiolica; finitura: smaltato   decorato; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce); malta/collante; cemento bianco/colorato.				
	<b>RM</b> Piastrella per rivestimento di ceramica maiolica; finitura: smaltata   decorata; impiego: interno; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 20 <b>RM</b> Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi <b>RM</b> Legante idraulico di cemento bianco; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/sfridi; stuccatura giunti; pulitura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su idoneo intonaco.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.L0011.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in listelli di ceramica terracotta/laterizio; impiego: esterno   strato di muratura; lato x [cm] = 5,5   lato y [cm] = 25. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; lavaggio; pulizia finale. Escluso: ponteggi esterni; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su intonaco rustico di sottofondo preesistente.	1 m²	52,20€	41,26€	54,77%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in listelli di ceramica terracotta/laterizio; impiego: esterno   strato di muratura; lato x [cm] = 5,5   lato y [cm] = 25. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Listello per rivestimento di ceramica terracotta/laterizio; impiego: esterno; lato x [cm] = 5,5   lato y [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: laterizio estruso <b>RM</b> Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica generico; finitura: colore bianco; geometria: in polvere; funzione: stuccatura; impiego: fughe di piastrelle ceramiche; fornitura: in sacchi; peso specifico dell'impasto [kg/l] = 1,87. Componenti: legante idraulico, aggregato, additivo SPECIFICHE TECNICHE: ad alte prestazioni meccaniche ed adesive; fughe fino a 4 mm; con pigmenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; lavaggio; pulizia finale. Escluso: ponteggi esterni; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su intonaco rustico di sottofondo preesistente.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Lb040.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in lastre a casellario di roccia naturale granito rosa sardo; finitura: lucido   bocciardato   fiammato; impiego: esterno   strato di muratura   strato di zoccolatura; spessore medio [cm] = 2. Incluso: graffe di ancoraggio; malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti. Escluso: assistenza muraria; ponteggi esterni; piani di lavoro.	1 m²	155,28€	122,75€	23,27%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in lastre a casellario di roccia naturale granito rosa sardo; finitura: lucido   bocciardato   fiammato; impiego: esterno   strato di muratura   strato di zoccolatura; spessore medio [cm] = 2. Incluso: graffe di ancoraggio; malta/collante.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito rosa sardo; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; in alternativa in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata a piombo   levigata. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per lucidatura lastre di marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per bocciardatura lastre di marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Additivo sintetico; geometria: liquido   in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante   riduzione acqua d'impasto   aumento fluidità   aumento resistenza meccanica; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: additivo a base di bitume polimero generico				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata di cemento additivato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti. Escluso: assistenza muraria; ponteggi esterni; piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Lb040.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in lastre a casellario di roccia naturale granito rosa sardo; finitura: lucido; impiego: esterno   strato di muratura   strato di zoccolatura. Incluso: graffe di ancoraggio; malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti. Escluso: assistenza muraria; ponteggi esterni; piani di lavoro.	1 m²	155,28€	122,75€	23,27%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in lastre a casellario di roccia naturale granito rosa sardo; finitura: lucido; impiego: esterno   strato di muratura   strato di zoccolatura. Incluso: graffe di ancoraggio; malta/collante.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito rosa sardo; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; in alternativa in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata a piombo   levigata. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per lucidatura lastre di marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per bocciardatura lastre di marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Additivo sintetico; geometria: liquido   in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante   riduzione acqua d'impasto   aumento fluidità   aumento resistenza meccanica; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: additivo a base di bitume polimero generico				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata di cemento additivato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti. Escluso: assistenza muraria; ponteggi esterni; piani di lavoro.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Mb000.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in lastre a casellario di roccia naturale generico; impiego: esterno   strato di muratura   strato di zoccolatura. Incluso: graffe di ancoraggio; malta/collante. Escluso: fornitura materiale. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	49,60€	39,21€	72,84%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in lastre a casellario di roccia naturale generico; impiego: esterno   strato di muratura   strato di zoccolatura. Incluso: graffe di ancoraggio; malta/collante. Escluso: fornitura materiale.				
	<b>RM</b> Additivo sintetico; geometria: liquido   in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante   riduzione acqua d'impasto   aumento fluidità   aumento resistenza meccanica; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: additivo a base di bitume polimero generico				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata di cemento additivato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Mb000.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in lastre a casellario di roccia naturale generico; impiego: interno   strato di muratura   strato di zoccolatura. Incluso: graffe di ancoraggio; malta/collante. Escluso: fornitura materiale. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	49,60€	39,21€	72,84%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in lastre a casellario di roccia naturale generico; impiego: interno   strato di muratura   strato di zoccolatura. Incluso: graffe di ancoraggio; malta/collante. Escluso: fornitura materiale.				
	<b>RM</b> Additivo sintetico; geometria: liquido   in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante   riduzione acqua d'impasto   aumento fluidità   aumento resistenza meccanica; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: additivo a base di bitume polimero generico				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata di cemento additivato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Mb012.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in lastre a casellario di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucido; impiego: esterno   strato di muratura   strato di zoccolatura. Incluso: graffe di ancoraggio; malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti. Escluso: assistenza muraria; ponteggi esterni; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tipo "C".	1 m²	167,83€	132,67€	21,53%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in lastre a casellario di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucido; impiego: esterno   strato di muratura   strato di zoccolatura. Incluso: graffe di ancoraggio; malta/collante. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tipo "C".				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata a piombo   levigata. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per lucidatura lastre di marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per bocciardatura lastre di marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Additivo sintetico; geometria: liquido   in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante   riduzione acqua d'impasto   aumento fluidità   aumento resistenza meccanica; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: additivo a base di bitume polimero generico				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata di cemento additivato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti. Escluso: assistenza muraria; ponteggi esterni; piani di lavoro.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Mb017.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in lastre a casellario di roccia naturale marmo di aurisina fiorito; finitura: lucido; impiego: esterno   strato di muratura   strato di zoccolatura. Incluso: graffe di ancoraggio; malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti. Escluso: assistenza muraria; ponteggi esterni; piani di lavoro.	1 m²	215,74€	170,55€	16,75%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in lastre a casellario di roccia naturale marmo di aurisina fiorito; finitura: lucido; impiego: esterno   strato di muratura   strato di zoccolatura. Incluso: graffe di ancoraggio; malta/collante.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata a piombo   levigata. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per lucidatura lastre di marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per bocciardatura lastre di marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Additivo sintetico; geometria: liquido   in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante   riduzione acqua d'impasto   aumento fluidità   aumento resistenza meccanica; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: additivo a base di bitume polimero generico				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata di cemento additivato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti. Escluso: assistenza muraria; ponteggi esterni; piani di lavoro.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Mb018.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in lastre a casellario di roccia naturale marmo botticino; finitura: lucido; impiego: esterno   strato di muratura   strato di zoccolatura. Incluso: graffe di ancoraggio; malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti. Escluso: assistenza muraria; ponteggi esterni; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: marmo Botticino tipo "Classico".	1 m²	169,64€	134,10€	21,30%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in lastre a casellario di roccia naturale marmo botticino; finitura: lucido; impiego: esterno   strato di muratura   strato di zoccolatura. Incluso: graffe di ancoraggio; malta/collante. SPECIFICHE TECNICHE: marmo Botticino tipo "Classico".				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo Botticino tipo "Classico"; altra faccia grezza di sega  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata a piombo   levigata. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per lucidatura lastre di marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per bocciardatura lastre di marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Additivo sintetico; geometria: liquido   in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante   riduzione acqua d'impasto   aumento fluidità   aumento resistenza meccanica; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: additivo a base di bitume polimero generico				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata di cemento additivato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti. Escluso: assistenza muraria; ponteggi esterni; piani di lavoro.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Mb021.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in lastre a casellario di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: lucido; impiego: esterno   strato di muratura   strato di zoccolatura. Incluso: graffe di ancoraggio; malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti. Escluso: assistenza muraria; ponteggi esterni; piani di lavoro.	1 m²	158,85€	125,57€	22,74%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in lastre a casellario di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: lucido; impiego: esterno   strato di muratura   strato di zoccolatura. Incluso: graffe di ancoraggio; malta/collante.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata a piombo   levigata. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per lucidatura lastre di marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per bocciardatura lastre di marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Additivo sintetico; geometria: liquido   in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante   riduzione acqua d'impasto   aumento fluidità   aumento resistenza meccanica; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: additivo a base di bitume polimero generico				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata di cemento additivato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti. Escluso: assistenza muraria; ponteggi esterni; piani di lavoro.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Mb046.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in lastre a casellario di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: lucido   bocciardato   fiammato; impiego: esterno   strato di muratura   strato di zoccolatura; spessore medio [cm] = 2. Incluso: graffe di ancoraggio; malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti. Escluso: assistenza muraria; ponteggi esterni; piani di lavoro.	1 m²	159,75€	126,29€	22,62%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in lastre a casellario di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: lucido   bocciardato   fiammato; impiego: esterno   strato di muratura   strato di zoccolatura; spessore medio [cm] = 2. Incluso: graffe di ancoraggio; malta/collante.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; in alternativa in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata a piombo   levigata. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per lucidatura lastre di marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per bocciardatura lastre di marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Additivo sintetico; geometria: liquido   in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante   riduzione acqua d'impasto   aumento fluidità   aumento resistenza meccanica; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: additivo a base di bitume polimero generico				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata di cemento additivato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti. Escluso: assistenza muraria; ponteggi esterni; piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Mb046.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in lastre a casellario di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: lucido; impiego: esterno   strato di muratura   strato di zoccolatura. Incluso: graffe di ancoraggio; malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti. Escluso: assistenza muraria; ponteggi esterni; piani di lavoro.	1 m²	159,75€	126,29€	22,62%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in lastre a casellario di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: lucido; impiego: esterno   strato di muratura   strato di zoccolatura. Incluso: graffe di ancoraggio; malta/collante.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; in alternativa in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata a piombo   levigata. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per lucidatura lastre di marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per bocciardatura lastre di marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Additivo sintetico; geometria: liquido   in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante   riduzione acqua d'impasto   aumento fluidità   aumento resistenza meccanica; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: additivo a base di bitume polimero generico				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata di cemento additivato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti. Escluso: assistenza muraria; ponteggi esterni; piani di lavoro.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Mb056.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in lastre di roccia naturale beola; impiego: interno   canali attivi   tombinature attive; spessore [cm] ≤ 5. Incluso: malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: carico e movimentazione in cantiere; cernita e trasporto materiale all'esterno. SPECIFICHE TECNICHE: di qualsiasi dimensione.	1 m²	270,79€	214,06€	16,41%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in lastre di roccia naturale beola; impiego: interno   canali attivi   tombinature attive; spessore [cm] ≤ 5. Incluso: malta/collante. SPECIFICHE TECNICHE: di qualsiasi dimensione.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale beola grigia; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di beola grigia e ghiandonata; altra faccia grezza di sega  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale beola grigia; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: marmo di beola grigia e ghiandonata; altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata di cemento additivato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: carico e movimentazione in cantiere; cernita e trasporto materiale all'esterno.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 3,01 + 5. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.b)				

**OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE**

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Mb058.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in lastre a casellario di roccia naturale beola grigia; finitura: lucido   bocciardato   fiammato; impiego: esterno   strato di muratura   strato di zoccolatura; spessore medio [cm] = 2. Incluso: graffe di ancoraggio; malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti. Escluso: assistenza muraria; ponteggi esterni; piani di lavoro.	1 m²	191,10€	151,07€	18,91%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in lastre a casellario di roccia naturale beola grigia; finitura: lucido   bocciardato   fiammato; impiego: esterno   strato di muratura   strato di zoccolatura; spessore medio [cm] = 2. Incluso: graffe di ancoraggio; malta/collante.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale beola grigia; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di beola grigia e ghiandonata; altra faccia grezza di sega  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata a piombo   levigata. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per lucidatura lastre di marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per bocciardatura lastre di marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Additivo sintetico; geometria: liquido   in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante   riduzione acqua d'impasto   aumento fluidità   aumento resistenza meccanica; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: additivo a base di bitume polimero generico				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata di cemento additivato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti. Escluso: assistenza muraria; ponteggi esterni; piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Mb058.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in lastre a casellario di roccia naturale beola grigia; finitura: lucido; impiego: esterno   strato di muratura   strato di zoccolatura. Incluso: graffe di ancoraggio; malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti. Escluso: assistenza muraria; ponteggi esterni; piani di lavoro.	1 m²	191,10€	151,07€	18,91%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in lastre a casellario di roccia naturale beola grigia; finitura: lucido; impiego: esterno   strato di muratura   strato di zoccolatura. Incluso: graffe di ancoraggio; malta/collante.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale beola grigia; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di beola grigia e ghiandonata; altra faccia grezza di sega  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata a piombo   levigata. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per lucidatura lastre di marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per bocciardatura lastre di marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Additivo sintetico; geometria: liquido   in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante   riduzione acqua d'impasto   aumento fluidità   aumento resistenza meccanica; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: additivo a base di bitume polimero generico				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata di cemento additivato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti. Escluso: assistenza muraria; ponteggi esterni; piani di lavoro.				

**OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE**

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Mb063.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in lastre a casellario di roccia naturale trachite gialla; finitura: lucido   bocciardato   fiammato; impiego: esterno   strato di muratura   strato di zoccolatura; spessore medio [cm] = 2. Incluso: graffe di ancoraggio; malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti. Escluso: assistenza muraria; ponteggi esterni; piani di lavoro.	1 m²	215,74€	170,55€	16,75%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in lastre a casellario di roccia naturale trachite gialla; finitura: lucido   bocciardato   fiammato; impiego: esterno   strato di muratura   strato di zoccolatura; spessore medio [cm] = 2. Incluso: graffe di ancoraggio; malta/collante.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata a piombo   levigata. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per lucidatura lastre di marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per bocciardatura lastre di marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Additivo sintetico; geometria: liquido   in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante   riduzione acqua d'impasto   aumento fluidità   aumento resistenza meccanica; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: additivo a base di bitume polimero generico				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata di cemento additivato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti. Escluso: assistenza muraria; ponteggi esterni; piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Mb063.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in lastre a casellario di roccia naturale trachite gialla; finitura: lucido; impiego: esterno   strato di muratura   strato di zoccolatura. Incluso: graffe di ancoraggio; malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti. Escluso: assistenza muraria; ponteggi esterni; piani di lavoro.	1 m²	215,74€	170,55€	16,75%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in lastre a casellario di roccia naturale trachite gialla; finitura: lucido; impiego: esterno   strato di muratura   strato di zoccolatura. Incluso: graffe di ancoraggio; malta/collante.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata a piombo   levigata. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per lucidatura lastre di marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per bocciardatura lastre di marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Additivo sintetico; geometria: liquido   in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante   riduzione acqua d'impasto   aumento fluidità   aumento resistenza meccanica; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: additivo a base di bitume polimero generico				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata di cemento additivato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura dei giunti. Escluso: assistenza muraria; ponteggi esterni; piani di lavoro.				

**OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE**

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Oc001.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in teli di fibra vegetale cotone; finitura: strato in plastica polivinilcloruro (PVC)   colorato   superficie operata; geometria: leggero; funzione: lavabile; altezza [cm] = 140. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: lisciatura del fondo. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: colori di produzione.	1 m²	25,27€	19,97€	33,94%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in teli di fibra vegetale cotone; finitura: strato in plastica polivinilcloruro (PVC)   colorato   superficie operata; geometria: leggero; funzione: lavabile; altezza [cm] = 140. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: colori di produzione.				
	<b>RM</b> Telo per rivestimenti di fibra vegetale cotone; finitura: plastica polivinilcloruro (PVC)   colorato   superficie operata; geometria: due strati   leggero; funzione: lavabile; altezza [cm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: strato superficiale in cloruro di polivinile e strato di supporto in cotone; colori di produzione  <b>RM</b> Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in pvc   rivestimenti murali in pvc espanso   rivestimenti di sughero con supporto in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa  <b>RM</b> Fondo base di resina sintetica acrilica; geometria: all'acqua; funzione: primer; impiego: murature; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: adatto per murature da rifinire in pittura/rivestimento plastico				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: lisciatura del fondo. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Oc001.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in teli di fibra vegetale cotone; finitura: strato in plastica polivinilcloruro (PVC)   colorato   superficie operata; geometria: pesante; funzione: lavabile; altezza [cm] = 140. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: lisciatura del fondo. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: colori di produzione.	1 m²	28,18€	22,28€	30,44%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in teli di fibra vegetale cotone; finitura: strato in plastica polivinilcloruro (PVC)   colorato   superficie operata; geometria: pesante; funzione: lavabile; altezza [cm] = 140. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: colori di produzione.				
	<b>RM</b> Telo per rivestimenti di fibra vegetale cotone; finitura: plastica polivinilcloruro (PVC)   colorato   superficie operata; geometria: due strati   pesante; funzione: lavabile; altezza [cm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: strato superficiale in cloruro di polivinile e strato di supporto in cotone; colori di produzione  <b>RM</b> Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in pvc   rivestimenti murali in pvc espanso   rivestimenti di sughero con supporto in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa  <b>RM</b> Fondo base di resina sintetica acrilica; geometria: all'acqua; funzione: primer; impiego: murature; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: adatto per murature da rifinire in pittura/rivestimento plastico				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: lisciatura del fondo. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Oc015.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in lastre di fibra vegetale sughero biondo naturale; funzione: fonoassorbente   termoisolante; impiego: strato di muratura; resistenza al fuoco [classe] = I. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: supercomprese.	1 m²	88,15€	69,69€	18,16%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in lastre di fibra vegetale sughero biondo naturale; funzione: fonoassorbente   termoisolante; impiego: strato di muratura; resistenza al fuoco [classe] = I. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: supercomprese.				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Oc017.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, tappezzeria di fibra vegetale cotone; finitura: fil posé; geometria: tipo "sintetico"; impiego: strato di muratura. Incluso: collante. Escluso: fornitura materiale. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: cotone/viscosa o seta.	1 m²	12,62€	9,97€	64,32%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, tappezzeria di fibra vegetale cotone; finitura: fil posé; geometria: tipo "sintetico"; impiego: strato di muratura. Incluso: collante. Escluso: fornitura materiale. SPECIFICHE TECNICHE: cotone/viscosa o seta.				
	<b>RM</b> Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Oc017.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, tappezzeria in carta di fibra vegetale cellulosa; finitura: fibra vegetale paglia; impiego: strato di muratura. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: supporto in carta e rivestimento in fibra vegetale.	1 m²	29,13€	23,03€	23,22%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, tappezzeria in carta di fibra vegetale cellulosa; finitura: fibra vegetale paglia; impiego: strato di muratura. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: supporto in carta e rivestimento in fibra vegetale.				
	<b>RM</b> Tappezzeria in carta di fibra vegetale cellulosa pura; finitura: fibra vegetale paglia; funzione: rivestimento; impiego: strato di muratura SPECIFICHE TECNICHE: supporto in carta e rivestimento in fibra vegetale  <b>RM</b> Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Oc017.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, tappezzeria in carta di fibra vegetale cellulosa; finitura: fibra vegetale sughero; impiego: strato di muratura. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: supporto in carta e rivestimento in fibra vegetale.	1 m²	24,22€	19,15€	33,52%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, tappezzeria in carta di fibra vegetale cellulosa; finitura: fibra vegetale sughero; impiego: strato di muratura. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: supporto in carta e rivestimento in fibra vegetale.				
	<b>RM</b> Tappezzeria in carta di fibra vegetale cellulosa pura; finitura: fibra vegetale sughero; funzione: rivestimento; impiego: strato di muratura SPECIFICHE TECNICHE: supporto in carta e rivestimento in fibra vegetale  <b>RM</b> Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Oc017.0260.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, tappezzeria in carta di materiale generico; geometria: carta fodera; impiego: strato di muratura; lunghezza [m] = 10,5   larghezza [m] = 0,53. Incluso: collante. Escluso: fornitura materiale. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.	1 m²	4,38€	3,46€	74,13%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, tappezzeria in carta di materiale generico; geometria: carta fodera; impiego: strato di muratura; lunghezza [m] = 10,5   larghezza [m] = 0,53. Incluso: collante. Escluso: fornitura materiale.				
	<b>RM</b> Collante di vegetale amido di riso; geometria: in pasta; funzione: incollaggio; impiego: tappezzerie in carta SPECIFICHE TECNICHE: additivata con antimuffa				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Oc017.0265.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, tappezzeria in carta di materiale generico; funzione: lavabile; impiego: strato di muratura; lunghezza [m] = 10,5   larghezza [m] = 0,53. Incluso: collante. Escluso: fornitura materiale. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.	1 m²	8,50€	6,72€	57,30%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, tappezzeria in carta di materiale generico; funzione: lavabile; impiego: strato di muratura; lunghezza [m] = 10,5   larghezza [m] = 0,53. Incluso: collante. Escluso: fornitura materiale.				
	<b>RM</b> Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Oc017.0270.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, tappezzeria in carta di materiale generico; geometria: carta duplex; funzione: lavabile; impiego: strato di muratura; lunghezza [m] = 10,5   larghezza [m] = 0,53. Incluso: collante. Escluso: fornitura materiale. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.	1 m²	8,50€	6,72€	57,30%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, tappezzeria in carta di materiale generico; geometria: carta duplex; funzione: lavabile; impiego: strato di muratura; lunghezza [m] = 10,5   larghezza [m] = 0,53. Incluso: collante. Escluso: fornitura materiale.				
	<b>RM</b> Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Oc017.0275.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, tappezzeria in carta di materiale generico; geometria: carta serigrafica espansa; impiego: strato di muratura; lunghezza [m] = 10,5   larghezza [m] = 0,53. Incluso: collante. Escluso: fornitura materiale. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.	1 m²	8,50€	6,72€	57,30%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, tappezzeria in carta di materiale generico; geometria: carta serigrafica espansa; impiego: strato di muratura; lunghezza [m] = 10,5   larghezza [m] = 0,53. Incluso: collante. Escluso: fornitura materiale.				
	<b>RM</b> Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Oc017.0280.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, tappezzeria in carta di fibra vegetale cellulosa; finitura: fibra vegetale paglia; impiego: strato di muratura. Incluso: collante. Escluso: fornitura materiale. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: supporto in carta e rivestimento in fibra vegetale.	1 m²	12,62€	9,97€	64,32%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, tappezzeria in carta di fibra vegetale cellulosa; finitura: fibra vegetale paglia; impiego: strato di muratura. Incluso: collante. Escluso: fornitura materiale. SPECIFICHE TECNICHE: supporto in carta e rivestimento in fibra vegetale.				
	<b>RM</b> Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Oc017.0285.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, tappezzeria in carta di fibra vegetale cellulosa; finitura: fibra vegetale sughero; impiego: strato di muratura. Incluso: collante. Escluso: fornitura materiale. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: supporto in carta e rivestimento in fibra vegetale.	1 m²	12,62€	9,97€	64,32%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, tappezzeria in carta di fibra vegetale cellulosa; finitura: fibra vegetale sughero; impiego: strato di muratura. Incluso: collante. Escluso: fornitura materiale. SPECIFICHE TECNICHE: supporto in carta e rivestimento in fibra vegetale.				
	<b>RM</b> Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Oc017.0500.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, tappezzeria vinilica di materiale generico; geometria: su carta; impiego: strato di muratura; lunghezza [m] = 10,5   larghezza [m] = 0,53. Incluso: collante. Escluso: fornitura materiale. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.	1 m²	10,90€	8,62€	62,06%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, tappezzeria vinilica di materiale generico; geometria: su carta; impiego: strato di muratura; lunghezza [m] = 10,5   larghezza [m] = 0,53. Incluso: collante. Escluso: fornitura materiale.				
	<b>RM</b> Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Oc017.0505.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, tappezzeria vinilica di materiale generico; geometria: su tela; impiego: strato di muratura; lunghezza [m] = 10,5   larghezza [m] = 0,53. Incluso: collante. Escluso: fornitura materiale. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.	1 m²	12,62€	9,97€	64,32%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, tappezzeria vinilica di materiale generico; geometria: su tela; impiego: strato di muratura; lunghezza [m] = 10,5   larghezza [m] = 0,53. Incluso: collante. Escluso: fornitura materiale.				
	<b>RM</b> Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Qa006.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in perline di legno naturale abete; geometria: incastro maschio-femmina; spessore [cm] = 1,5. Incluso: viteria. Escluso: sottostruttura lignea. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m²	19,03€	15,04€	45,07%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in perline di legno naturale abete; geometria: incastro maschio-femmina; spessore [cm] = 1,5. Incluso: viteria. Escluso: sottostruttura lignea.				
	<b>RM</b> Perlina di legno naturale abete; geometria: incastro maschio-femmina; funzione: rivestimento; impiego: strato di muratura; spessore [cm] = 1,5 <b>RM</b> Ferramenta bulloneria di metallo ferro				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Qa012.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in perline di legno naturale douglas; geometria: incastro maschio-femmina; spessore [cm] = 1,5. Incluso: viteria. Escluso: sottostruttura lignea. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m²	43,30€	34,23€	19,81%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in perline di legno naturale douglas; geometria: incastro maschio-femmina; spessore [cm] = 1,5. Incluso: viteria. Escluso: sottostruttura lignea.				
	<b>RM</b> Perlina di legno naturale douglas; geometria: incastro maschio-femmina; funzione: rivestimento; impiego: strato di muratura; spessore [cm] = 1,5				
	<b>RM</b> Ferramenta bulloneria di metallo ferro				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Qa015.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in perline di legno naturale larice; geometria: incastro maschio-femmina; spessore [cm] = 1,5. Incluso: viteria. Escluso: sottostruttura lignea. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m²	24,55€	19,41€	34,94%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in perline di legno naturale larice; geometria: incastro maschio-femmina; spessore [cm] = 1,5. Incluso: viteria. Escluso: sottostruttura lignea.				
	<b>RM</b> Perlina di legno naturale larice nazionale; geometria: incastro maschio-femmina; funzione: rivestimento; impiego: strato di muratura; spessore [cm] = 1,5				
	<b>RM</b> Ferramenta bulloneria di metallo ferro				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Qa017.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in perline di legno naturale larice d'america; geometria: incastro maschio-femmina; spessore [cm] = 1,5. Incluso: viteria. Escluso: sottostruttura lignea. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m²	44,37€	35,08€	19,33%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in perline di legno naturale larice d'america; geometria: incastro maschio-femmina; spessore [cm] = 1,5. Incluso: viteria. Escluso: sottostruttura lignea.				
	<b>RM</b> Perlina di legno naturale larice d'america; geometria: incastro maschio-femmina; funzione: rivestimento; impiego: strato di muratura; spessore [cm] = 1,5				
	<b>RM</b> Ferramenta bulloneria di metallo ferro				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Za000.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in pellicola di materiale generico; finitura: trasparente   antigraffio; funzione: sicurezza   lavabile; impiego: interno   esterno   vetature; spessore [µ] ≤ 150. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: privo di aberrazioni ottiche; prove di tenuta all'impatto conformi alla UNI EN 12600.	1 m²	32,52€	25,70€	21,10%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in pellicola di materiale generico; finitura: trasparente   antigraffio; funzione: sicurezza   lavabile; impiego: interno   esterno   vetature; spessore [µ] ≤ 150. SPECIFICHE TECNICHE: privo di aberrazioni ottiche; prove di tenuta all'impatto conformi alla UNI EN 12600.				
	<b>RM</b> Pellicola di sicurezza di materiale generico; finitura: trasparente   antigraffio; funzione: protettiva   lavabile; impiego: interno   esterno   vetature; spessore [µ] ≤ 150 SPECIFICHE TECNICHE: superficie priva di aberrazioni ottiche; prove di tenuta all'impatto conformi alla UNI EN 12600				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Za000.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in pellicola di materiale generico; finitura: trasparente   antigraffio; funzione: sicurezza   lavabile; impiego: interno   esterno   vetature; spessore [µ] = 151 ÷ 300. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: privo di aberrazioni ottiche; prove di tenuta all'impatto conformi alla UNI EN 12600.	1 m²	40,08€	31,69€	17,12%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in pellicola di materiale generico; finitura: trasparente   antigraffio; funzione: sicurezza   lavabile; impiego: interno   esterno   vetature; spessore [µ] = 151 ÷ 300. SPECIFICHE TECNICHE: privo di aberrazioni ottiche; prove di tenuta all'impatto conformi alla UNI EN 12600.				
	<b>RM</b> Pellicola di sicurezza di materiale generico; finitura: trasparente   antigraffio; funzione: protettiva   lavabile; impiego: interno   esterno   vetature; spessore [µ] = 150 ÷ 300 SPECIFICHE TECNICHE: superficie priva di aberrazioni ottiche; prove di tenuta all'impatto conformi alla UNI EN 12600				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Za000.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in pellicola di materiale generico; finitura: colore argento   colore bronzo   antigraffio; funzione: sicurezza   lavabile   a controllo solare; impiego: interno   esterno   vetature; spessore [µ] ≤ 150. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: privo di aberrazioni ottiche; prove di tenuta all'impatto conformi alla UNI EN 12600.	1 m²	37,28€	29,47€	18,41%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in pellicola di materiale generico; finitura: colore argento   colore bronzo   antigraffio; funzione: sicurezza   lavabile   a controllo solare; impiego: interno   esterno   vetature; spessore [µ] ≤ 150. SPECIFICHE TECNICHE: privo di aberrazioni ottiche; prove di tenuta all'impatto conformi alla UNI EN 12600.				
	<b>RM</b> Pellicola di sicurezza di materiale generico; finitura: colore argento   colore bronzo   antigraffio; funzione: protettiva   lavabile   a controllo solare; impiego: interno   esterno   vetature; spessore [µ] ≤ 150 SPECIFICHE TECNICHE: superficie priva di aberrazioni ottiche; prove di tenuta all'impatto conformi alla UNI EN 12600				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Za000.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in pellicola di materiale generico; finitura: colore argento   colore bronzo   antigraffio; funzione: sicurezza   lavabile   a controllo solare; impiego: interno   esterno   vetature; spessore [µ] = 151 ÷ 300. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: privo di aberrazioni ottiche; prove di tenuta all'impatto conformi alla UNI EN 12600.	1 m²	46,32€	36,62€	14,81%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in pellicola di materiale generico; finitura: colore argento   colore bronzo   antigraffio; funzione: sicurezza   lavabile   a controllo solare; impiego: interno   esterno   vetature; spessore [µ] = 151 ÷ 300. SPECIFICHE TECNICHE: privo di aberrazioni ottiche; prove di tenuta all'impatto conformi alla UNI EN 12600.				
	<b>RM</b> Pellicola di sicurezza di materiale generico; finitura: colore argento   colore bronzo   antigraffio; funzione: protettiva   lavabile   a controllo solare; impiego: interno   esterno   vetature; spessore [µ] = 150 ÷ 300 SPECIFICHE TECNICHE: superficie priva di aberrazioni ottiche; prove di tenuta all'impatto conformi alla UNI EN 12600				
	<b>LV</b> Posa.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Za000.0020.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in pellicola di materiale generico; finitura: colorato   antigraffio; funzione: riflettente   lavabile   a controllo solare; impiego: interno   vetrate. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: colori a scelta della D.L.; privo di aberrazioni ottiche.	1 m²	43,57€	34,44€	15,75%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in pellicola di materiale generico; finitura: colorato   antigraffio; funzione: riflettente   lavabile   a controllo solare; impiego: interno   vetrate. SPECIFICHE TECNICHE: colori a scelta della D.L.; privo di aberrazioni ottiche.				
	<b>RM</b> Pellicola riflettente di materiale generico; finitura: colorata   antigraffio; funzione: protettiva   lavabile   a controllo solare; impiego: interno   vetrate. SPECIFICHE TECNICHE: colori a scelta della D.L.; priva di aberrazioni ottiche				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Za000.0025.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in pellicola di materiale generico; finitura: colorato   antigraffio; funzione: riflettente   lavabile   a controllo solare; impiego: esterno   vetrate. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: colori a scelta della D.L.; privo di aberrazioni ottiche.	1 m²	50,35€	39,80€	13,63%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in pellicola di materiale generico; finitura: colorato   antigraffio; funzione: riflettente   lavabile   a controllo solare; impiego: esterno   vetrate. SPECIFICHE TECNICHE: colori a scelta della D.L.; privo di aberrazioni ottiche.				
	<b>RM</b> Pellicola riflettente di materiale generico; finitura: colorata   antigraffio; funzione: protettiva   lavabile   a controllo solare; impiego: esterno   vetrate. SPECIFICHE TECNICHE: colori a scelta della D.L.; priva di aberrazioni ottiche				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Za000.0030.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in pellicola di materiale generico; finitura: colorato   antigraffio; funzione: decorativo   lavabile; impiego: interno   vetrate. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: colori a scelta della D.L.; privo di aberrazioni ottiche.	1 m²	38,69€	30,58€	17,74%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in pellicola di materiale generico; finitura: colorato   antigraffio; funzione: decorativo   lavabile; impiego: interno   vetrate. SPECIFICHE TECNICHE: colori a scelta della D.L.; privo di aberrazioni ottiche.				
	<b>RM</b> Pellicola decorativa di materiale generico; finitura: colorata   antigraffio; funzione: lavabile; impiego: interno   vetrate SPECIFICHE TECNICHE: colori a scelta della D.L.; priva di aberrazioni ottiche				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Za000.0035.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in pellicola di materiale generico; finitura: opaco   colore nero; funzione: oscurante   lavabile; impiego: interno   esterno   vetrate. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: diverse gradazioni di opacità per protezione privacy.	1 m²	25,06€	19,81€	27,38%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in pellicola di materiale generico; finitura: opaco   colore nero; funzione: oscurante   lavabile; impiego: interno   esterno   vetrate. SPECIFICHE TECNICHE: diverse gradazioni di opacità per protezione privacy.				
	<b>RM</b> Pellicola oscurante di materiale generico; finitura: opaca   colore nero; funzione: oscurante   lavabile; impiego: interno   esterno   vetrate SPECIFICHE TECNICHE: diverse gradazioni di opacità per protezione privacy				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Za000.0040.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in pellicola di materiale generico; finitura: a specchio; funzione: oscurante   lavabile; impiego: interno   esterno   vetrate. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: diverse gradazioni di opacità per protezione privacy.	1 m²	23,29€	18,41€	29,46%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in pellicola di materiale generico; finitura: a specchio; funzione: oscurante   lavabile; impiego: interno   esterno   vetrate. SPECIFICHE TECNICHE: diverse gradazioni di opacità per protezione privacy.				
	<b>RM</b> Pellicola oscurante di materiale generico; finitura: a specchio; funzione: oscurante   lavabile; impiego: interno   esterno   vetrate SPECIFICHE TECNICHE: diverse gradazioni di opacità per protezione privacy				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Za000.0500.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, tappezzeria di materiale generico; finitura: fil posé; geometria: tipo "sintetico"; impiego: strato di muratura. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: cotone/viscosa o seta.	1 m²	31,60€	24,98€	25,69%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, tappezzeria di materiale generico; finitura: fil posé; geometria: tipo "sintetico"; impiego: strato di muratura. Incluso: collante. SPECIFICHE TECNICHE: cotone/viscosa o seta.				
	<b>RM</b> Tappezzeria di materiale generico; finitura: fil posé; funzione: rivestimento; impiego: strato di muratura SPECIFICHE TECNICHE: cotone/viscosa o seta  <b>RM</b> Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Za000.0750.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, tappezzeria in carta di materiale generico; geometria: carta fodera; impiego: strato di muratura; lunghezza [m] = 10,5   larghezza [m] = 0,53. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.	1 m²	5,17€	4,09€	62,81%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, tappezzeria in carta di materiale generico; geometria: carta fodera; impiego: strato di muratura; lunghezza [m] = 10,5   larghezza [m] = 0,53. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Tappezzeria in carta fodera di materiale generico; funzione: rivestimento; impiego: strato di muratura; fornitura: in rotoli; lunghezza [m] = 10,5   larghezza [m] = 0,53  <b>RM</b> Collante di vegetale amido di riso; geometria: in pasta; funzione: incollaggio; impiego: tappezzerie in carta SPECIFICHE TECNICHE: additivata con antimuffa				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Za000.0755.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, tappezzeria in carta di materiale generico; funzione: lavabile; impiego: strato di muratura; lunghezza [m] = 10,5   larghezza [m] = 0,53. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.	1 m²	11,45€	9,05€	42,54%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, tappezzeria in carta di materiale generico; funzione: lavabile; impiego: strato di muratura; lunghezza [m] = 10,5   larghezza [m] = 0,53. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Tappezzeria in carta di materiale generico; funzione: rivestimento   lavabile; impiego: strato di muratura; fornitura: in rotoli; lunghezza [m] = 10,5   larghezza [m] = 0,53  <b>RM</b> Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Za000.0760.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, tappezzeria in carta di materiale generico; geometria: carta duplex; funzione: lavabile; impiego: strato di muratura; lunghezza [m] = 10,5   larghezza [m] = 0,53. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.	1 m²	11,79€	9,32€	41,31%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, tappezzeria in carta di materiale generico; geometria: carta duplex; funzione: lavabile; impiego: strato di muratura; lunghezza [m] = 10,5   larghezza [m] = 0,53. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Tappezzeria in carta duplex di materiale generico; funzione: rivestimento   lavabile; impiego: strato di muratura; fornitura: in rotoli; lunghezza [m] = 10,5   larghezza [m] = 0,53  <b>RM</b> Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Za000.0765.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, tappezzeria in carta di materiale generico; geometria: carta serigrafica espansa; impiego: strato di muratura; lunghezza [m] = 10,5   larghezza [m] = 0,53. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.	1 m²	12,76€	10,09€	38,17%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, tappezzeria in carta di materiale generico; geometria: carta serigrafica espansa; impiego: strato di muratura; lunghezza [m] = 10,5   larghezza [m] = 0,53. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Tappezzeria in carta serigrafica espansa di materiale generico; funzione: rivestimento; impiego: strato di muratura; fornitura: in rotoli; lunghezza [m] = 10,5   larghezza [m] = 0,53 <b>RM</b> Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Za000.1000.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, tappezzeria vinilica di materiale generico; geometria: su carta; impiego: strato di muratura; lunghezza [m] = 10,5   larghezza [m] = 0,53. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.	1 m²	18,04€	14,26€	34,50%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, tappezzeria vinilica di materiale generico; geometria: su carta; impiego: strato di muratura; lunghezza [m] = 10,5   larghezza [m] = 0,53. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Tappezzeria vinilica di materiale generico; geometria: su carta; funzione: rivestimento; impiego: strato di muratura; fornitura: in rotoli; lunghezza [m] = 10,5   larghezza [m] = 0,53 <b>RM</b> Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1220.Za000.1005.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, tappezzeria vinilica di materiale generico; geometria: su tela; impiego: strato di muratura; lunghezza [m] = 10,5   larghezza [m] = 0,53. Incluso: collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.	1 m²	27,60€	21,82€	24,51%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, tappezzeria vinilica di materiale generico; geometria: su tela; impiego: strato di muratura; lunghezza [m] = 10,5   larghezza [m] = 0,53. Incluso: collante.				
	<b>RM</b> Tappezzeria vinilica di materiale generico; geometria: su tela; funzione: rivestimento; impiego: strato di muratura; fornitura: in rotoli; lunghezza [m] = 10,5   larghezza [m] = 0,53 <b>RM</b> Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.Cb002.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di resina naturale linoleum; geometria: preformato; impiego: battiscopa; altezza [cm] ≤ 10. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenze murarie.	1 m	9,52€	7,52€	22,15%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di resina naturale linoleum; geometria: preformato; impiego: battiscopa; altezza [cm] ≤ 10.				
	<b>RM</b> Zoccolino di resina naturale linoleum; geometria: preformato; impiego: battiscopa; altezza [cm] ≤ 10 <b>RM</b> Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti vinilici   materiali supportati in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa   esente da solvente  a presa rapida				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenze murarie.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.D0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di plastica generico; geometria: flessibile; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 7. Incluso: malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenze murarie.	1 m	5,07€	4,01€	41,59%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di plastica generico; geometria: flessibile; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 7. Incluso: malta/collante.				
	<b>RM</b> Zoccolino di plastica generico; geometria: flessibile; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 7 <b>RM</b> Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti vinilici   materiali supportati in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa   esente da solvente  a presa rapida				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenze murarie.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.D0000.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di plastica generico; geometria: flessibile; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 10. Incluso: malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenze murarie.	1 m	5,68€	4,49€	37,12%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di plastica generico; geometria: flessibile; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 10. Incluso: malta/collante.				
	<b>RM</b> Zoccolino di plastica generico; geometria: flessibile; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 10 <b>RM</b> Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti vinilici   materiali supportati in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa   esente da solvente  a presa rapida				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenze murarie.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.D0000.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di plastica generico; geometria: flessibile   sagomato   raccordo a guscio; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 7. Incluso: malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: raccordo per inserimento di teli/piastrelle viniliche.	1 m	6,86€	5,43€	30,74%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di plastica generico; geometria: flessibile   sagomato   raccordo a guscio; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 7. Incluso: malta/collante. SPECIFICHE TECNICHE: raccordo per inserimento di teli/piastrelle viniliche.				
	<b>RM</b> Zoccolino di plastica generico; geometria: flessibile   sagomato   raccordo a guscio ; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 6 + 7 SPECIFICHE TECNICHE: raccordo per inserimento di teli/piastrelle <b>RM</b> Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti vinilici   materiali supportati in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa   esente da solvente  a presa rapida				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenze murarie.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.D0000.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di plastica generico; geometria: flessibile   sagomato   raccordo a guscio; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 12. Incluso: malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: raccordo per inserimento di teli/piastrelle viniliche.	1 m	8,61€	6,81€	24,49%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di plastica generico; geometria: flessibile   sagomato   raccordo a guscio; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 12. Incluso: malta/collante. SPECIFICHE TECNICHE: raccordo per inserimento di teli/piastrelle viniliche.				
	<b>RM</b> Zoccolino di plastica generico; geometria: flessibile   sagomato   raccordo a guscio ; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 9 ÷ 10 SPECIFICHE TECNICHE: raccordo per inserimento di teli/piastrelle				
	<b>RM</b> Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti vinilici   materiali supportati in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa   esente da solvente  a presa rapida				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenze murarie.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.L0002.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di ceramica gres; finitura: colore rosso; geometria: con gola; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 7,5   lunghezza [cm] = 15. Incluso: malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.	1 m	10,15€	8,03€	30,28%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di ceramica gres; finitura: colore rosso; geometria: con gola; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 7,5   lunghezza [cm] = 15. Incluso: malta/collante.				
	<b>RM</b> Zoccolino di ceramica gres; finitura: colore rosso; geometria: con gola; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 7,5   spessore [cm] = 15				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardà di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.L0002.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di ceramica gres; finitura: colore rosso; geometria: con gola; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 15   lunghezza [cm] = 15. Incluso: malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.	1 m	10,15€	8,03€	30,28%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di ceramica gres; finitura: colore rosso; geometria: con gola; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 15   lunghezza [cm] = 15. Incluso: malta/collante.				
	<b>RM</b> Zoccolino di ceramica gres; finitura: colore rosso; geometria: con gola; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 15   spessore [cm] = 15				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardà di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.L0002.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di ceramica gres; finitura: colore rosso; geometria: piano; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 7,5   lunghezza [cm] = 15   spessore [mm] = 8 + 9. Incluso: malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.	1 m	10,15€	8,03€	30,28%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di ceramica gres; finitura: colore rosso; geometria: piano; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 7,5   lunghezza [cm] = 15   spessore [mm] = 8 + 9. Incluso: malta/collante.				
	<b>RM</b> Zoccolino di ceramica gres; finitura: colore rosso; geometria: con gola; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 7,5   spessore [cm] = 15				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardà di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.L0005.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di ceramica gres porcellanato; geometria: con gola; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 10   lunghezza [cm] = 10. Incluso: malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.	1 m	14,36€	11,35€	21,40%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di ceramica gres porcellanato; geometria: con gola; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 10   lunghezza [cm] = 10. Incluso: malta/collante.				
	<b>RM</b> Zoccolino di ceramica gres porcellanato; geometria: con gola; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 10				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardà di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.L0005.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di ceramica gres porcellanato; geometria: piano; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 10   lunghezza [cm] = 10. Incluso: malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.	1 m	14,36€	11,35€	21,40%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di ceramica gres porcellanato; geometria: piano; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 10   lunghezza [cm] = 10. Incluso: malta/collante.				
	<b>RM</b> Zoccolino di ceramica gres porcellanato; geometria: con gola; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 10				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardà di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.Mb011.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo generico; impiego: interno   battiscopa; altezza [cm] = 6 + 8   spessore [mm] = 10. Incluso: malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione in corso lavori.	1 m	12,96€	10,24€	79,02%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo generico; impiego: interno   battiscopa; altezza [cm] = 6 + 8   spessore [mm] = 10. Incluso: malta/collante.				
	<b>RM</b> Zoccolino di materiale generico				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione in corso lavori.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.Mb011.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo generico; impiego: interno   battiscopa; altezza [cm] = 10 + 12   spessore [mm] = 20. Incluso: malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione in corso lavori.	1 m	12,96€	10,24€	79,02%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo generico; impiego: interno   battiscopa; altezza [cm] = 10 + 12   spessore [mm] = 20. Incluso: malta/collante.				
	<b>RM</b> Zoccolino di materiale generico				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione in corso lavori.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.Mb011.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo generico; impiego: esterno   battiscopa; altezza [cm] = 12 + 15   spessore [cm] = 2. Incluso: malta/collante. Escluso: fornitura materiale. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione in corso lavori.	1 m	13,35€	10,56€	77,17%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo generico; impiego: esterno   battiscopa; altezza [cm] = 12 + 15   spessore [cm] = 2. Incluso: malta/collante. Escluso: fornitura materiale.				
	<b>RM</b> Zoccolino di materiale generico				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria; protezione in corso lavori.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.Mb012.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tipo "C" di prima scelta.	1 m	12,11€	9,57€	30,35%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tipo "C" di prima scelta.				
	<b>RM</b> Zoccolino di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrare tipo "C" di prima scelta; da posare in opera già finite				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.Mb013.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo bardiglio di carrara; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta.	1 m	13,90€	10,99€	26,44%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo bardiglio di carrara; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta.				
	<b>RM</b> Zoccolino di roccia naturale marmo bardiglio nuvolato; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.Mb019.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo botticino fiorito; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta.	1 m	13,29€	10,50€	27,66%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo botticino fiorito; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta.				
	<b>RM</b> Zoccolino di roccia naturale marmo botticino fiorito; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.Mb020.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo botticino semiclassico; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta.	1 m	13,65€	10,79€	26,93%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo botticino semiclassico; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta.				
	<b>RM</b> Zoccolino di roccia naturale marmo botticino semiclassico; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.Mb023.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo trani fiorito; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta.	1 m	11,72€	9,26€	31,36%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo trani fiorito; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta.				
	<b>RM</b> Zoccolino di roccia naturale marmo trani fiorito; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.Mb027.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo rosso verona/asiago; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta.	1 m	10,76€	8,50€	34,16%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo rosso verona/asiago; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta.				
	<b>RM</b> Zoccolino di roccia naturale marmo rosso verona/asiago; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.Mb028.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo arabescato corchia; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta.	1 m	13,38€	10,57€	27,47%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo arabescato corchia; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta.				
	<b>RM</b> Zoccolino di roccia naturale marmo arabescato corchia; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.Mb029.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo breccia oniciata; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta.	1 m	16,42€	12,98€	22,38%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo breccia oniciata; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta.				
	<b>RM</b> Zoccolino di roccia naturale marmo breccia oniciata; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.Mb030.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo calacatta classico; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta.	1 m	15,24€	12,04€	24,12%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo calacatta classico; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta.				
	<b>RM</b> Zoccolino di roccia naturale marmo calacatta classico; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.Mb031.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo perlato sicilia classico; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta.	1 m	11,41€	9,02€	32,21%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo perlato sicilia classico; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta.				
	<b>RM</b> Zoccolino di roccia naturale marmo perlato sicilia classico; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.Mb032.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo perlato svevo; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta.	1 m	12,47€	9,86€	29,47%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo perlato svevo; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta.				
	<b>RM</b> Zoccolino di roccia naturale marmo perlato svevo; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.Mb033.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo repen classico; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta.	1 m	12,47€	9,86€	29,47%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo repen classico; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta.				
	<b>RM</b> Zoccolino di roccia naturale marmo repen classico; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.Mb034.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo rosa portogallo; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta.	1 m	16,27€	12,86€	22,59%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo rosa portogallo; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta.				
	<b>RM</b> Zoccolino di roccia naturale marmo rosa portogallo; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.Mb035.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo verde alpi; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta.	1 m	11,31€	8,94€	32,50%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo verde alpi; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta.				
	<b>RM</b> Zoccolino di roccia naturale marmo verde alpi; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.Mb039.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale travertino generico; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marmo Travertino tipo "Classico" di prima scelta.	1 m	11,98€	9,47€	30,68%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale travertino generico; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. SPECIFICHE TECNICHE: marmo Travertino tipo "Classico" di prima scelta.				
	<b>RM</b> Zoccolino di roccia naturale travertino generico; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo Travertino tipo "Classico" di prima scelta; da posare in opera già finite				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.Mb042.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale granito bianco sardo; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.	1 m	12,97€	10,25€	28,34%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale granito bianco sardo; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante.				
	<b>RM</b> Zoccolino di roccia naturale granito bianco sardo; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.Mb046.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale granito serizzo Antigorio; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.	1 m	14,18€	11,21€	25,92%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale granito serizzo Antigorio; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante.				
	<b>RM</b> Zoccolino di roccia naturale granito serizzo antigorio; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.Mb048.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale granito multicolor rosso; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta.	1 m	16,75€	13,24€	21,94%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale granito multicolor rosso; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta.				
	<b>RM</b> Zoccolino di roccia naturale granito multicolor rosso; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.Mb049.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale granito rosa beta; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.	1 m	12,47€	9,86€	29,47%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale granito rosa beta; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante.				
	<b>RM</b> Zoccolino di roccia naturale granito rosa beta; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.Mb050.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale granito rosa limbara; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta.	1 m	12,21€	9,65€	30,10%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale granito rosa limbara; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta.				
	<b>RM</b> Zoccolino di roccia naturale granito rosa limbara; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.Mb051.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale granito rosa porrino; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.	1 m	12,38€	9,78€	29,69%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale granito rosa porrino; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante.				
	<b>RM</b> Zoccolino di roccia naturale granito rosa porrino; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.Mb052.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale granito rosso balmoral; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta.	1 m	17,08€	13,50€	21,52%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale granito rosso balmoral; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta.				
	<b>RM</b> Zoccolino di roccia naturale granito rosso balmoral; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.Mb054.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta.	1 m	17,96€	14,20€	13,76%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: lucido; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1. Incluso: malta/collante. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta.				
	<b>RM</b> Zoccolino di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; geometria: lastra calibrata   piano e coste lucide; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 8   spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta; da posare in opera già finite				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.Qa001.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di legno naturale duro; impiego: battiscopa; altezza [mm] = 60   spessore [mm] = 9. Incluso: viteria. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; chiodatura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: in alternativa incollaggio.	1 m	6,30€	4,98€	47,81%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di legno naturale duro; impiego: battiscopa; altezza [mm] = 60   spessore [mm] = 9. Incluso: viteria.				
	<b>RM</b> Zoccolino di legno naturale duro; impiego: battiscopa; altezza [mm] = 60   spessore [mm] = 9 <b>RM</b> Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: murature   tramezzi				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; chiodatura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: in alternativa incollaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.Qa001.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di legno naturale duro; impiego: battiscopa; altezza [mm] = 80   spessore [mm] = 10. Incluso: viteria. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; chiodatura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: in alternativa incollaggio.	1 m	7,06€	5,58€	42,67%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di legno naturale duro; impiego: battiscopa; altezza [mm] = 80   spessore [mm] = 10. Incluso: viteria.				
	<b>RM</b> Zoccolino di legno naturale duro; impiego: battiscopa; altezza [mm] = 80   spessore [mm] = 10 <b>RM</b> Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: murature   tramezzi				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; chiodatura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: in alternativa incollaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.Qa001.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di legno naturale duro; impiego: battiscopa; altezza [mm] = 80   spessore [mm] = 10. Incluso: viteria e tasselli ad espansione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; chiodatura. Escluso: assistenza muraria.	1 m	6,77€	5,35€	44,49%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di legno naturale duro; impiego: battiscopa; altezza [mm] = 80   spessore [mm] = 10. Incluso: viteria e tasselli ad espansione.				
	<b>RM</b> Zoccolino di legno naturale duro; impiego: battiscopa; altezza [mm] = 80   spessore [mm] = 10 <b>RM</b> Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40. Incluso: vite in acciaio				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; chiodatura. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.Qb011.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di legno artificiale masonite; finitura: in resina sintetica polivinilcloruro (PVC)   antigraffio; geometria: raccordo a guscio; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 6. Incluso: viteria. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; chiodatura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: in alternativa incollaggio.	1 m	5,83€	4,61€	25,83%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di legno artificiale masonite; finitura: in resina sintetica polivinilcloruro (PVC)   antigraffio; geometria: raccordo a guscio; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 6. Incluso: viteria.				
	<b>RM</b> Zoccolino di legno artificiale masonite; finitura: resina sintetica polivinilcloruro (PVC)   antigraffio; geometria: raccordo a guscio; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 6 <b>RM</b> Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: murature   tramezzi				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; chiodatura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: in alternativa incollaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.Qb011.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di legno artificiale masonite; finitura: in resina sintetica polivinilcloruro (PVC)   antigraffio; geometria: raccordo a guscio; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 10. Incluso: viteria. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; chiodatura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: in alternativa incollaggio.	1 m	6,82€	5,39€	22,08%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di legno artificiale masonite; finitura: in resina sintetica polivinilcloruro (PVC)   antigraffio; geometria: raccordo a guscio; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 10. Incluso: viteria.				
	<b>RM</b> Zoccolino di legno artificiale masonite; finitura: resina sintetica polivinilcloruro (PVC)   antigraffio; geometria: raccordo a guscio; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 10 <b>RM</b> Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: murature   tramezzi				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; chiodatura. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: in alternativa incollaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.Qb011.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di legno artificiale masonite; finitura: in resina sintetica polivinilcloruro (PVC)   antigraffio; geometria: raccordo a guscio; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 6. Incluso: viteria e tasselli ad espansione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; chiodatura. Escluso: assistenza muraria.	1 m	6,58€	5,20€	38,91%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di legno artificiale masonite; finitura: in resina sintetica polivinilcloruro (PVC)   antigraffio; geometria: raccordo a guscio; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 6. Incluso: viteria e tasselli ad espansione.				
	<b>RM</b> Zoccolino di legno artificiale masonite; finitura: resina sintetica polivinilcloruro (PVC)   antigraffio; geometria: raccordo a guscio; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 6 <b>RM</b> Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40. Incluso: vite in acciaio				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; chiodatura. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1240.Qb011.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di zoccolatura di legno artificiale masonite; finitura: in resina sintetica polivinilcloruro (PVC)   antigraffio; geometria: raccordo a guscio; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 10. Incluso: viteria e tasselli ad espansione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; chiodatura. Escluso: assistenza muraria.	1 m	7,76€	6,13€	34,94%
	<b>OP</b> Strato di zoccolatura di legno artificiale masonite; finitura: in resina sintetica polivinilcloruro (PVC)   antigraffio; geometria: raccordo a guscio; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 10. Incluso: viteria e tasselli ad espansione.				
	<b>RM</b> Zoccolino di legno artificiale masonite; finitura: resina sintetica polivinilcloruro (PVC)   antigraffio; geometria: raccordo a guscio; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 10 <b>RM</b> Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40. Incluso: vite in acciaio				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; chiodatura. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1510.D0004.0000.-	<b>OPERA:</b> Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso estruso (XPS); geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 4; conducibilità termica [W/mK] = 0,033   reazione al fuoco (euroclasse) = E   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 200. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.	1 m²	85,78€	67,81€	26,66%
	<b>OP</b> Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso estruso (XPS); geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 4; conducibilità termica [W/mK] = 0,033   reazione al fuoco (euroclasse) = E   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 200. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.				
	<b>RM</b> Lastra di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: ruvida   senza pelle; geometria: spigoli ad angolo retto; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto   murature; spessore [cm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,033   reazione al fuoco (euroclasse) = E   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: superficie ruvida per favorire adesione del collante				
	<b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropiléniche ed additivi speciali				
	<b>RM</b> Rete di fibra sintetica di vetro; impiego: rasature armate   sistema a cappotto; grammatura [g/m²] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali				
	<b>RM</b> Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: sistema a cappotto; lunghezza [mm] = 110. Incluso: chiodo/vite in acciaio zincato				
	<b>RM</b> Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   spessore isolante [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio				
	<b>RM</b> Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   intonaci. Incluso: rete SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata				
	<b>RM</b> Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro				
	<b>RM</b> Giunto per angoli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: battuta				
	<b>RM</b> Profilo per finestra di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: rete in fibra di vetro SPECIFICHE TECNICHE: larghezza rete [mm] = 100 <b>RM</b> Profilo per sottodavanzale di lega alluminio generico; geometria: pressopiegato   preforato; funzione: fissaggio   coronamento; impiego: sistema a cappotto; larghezza [mm] = 50. Incluso: gocciolatoio SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1510.D0004.0005.a	<p><b>OPERA:</b> Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso estruso (XPS); geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,033   reazione al fuoco [euroclasse] = E   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 200. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>	1 m²	86,75€	68,57€	26,37%
	<p><b>OP</b> Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso estruso (XPS); geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,033   reazione al fuoco [euroclasse] = E   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 200. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>				
	<p><b>RM</b> Lastra di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: ruvida   senza pelle; geometria: spigoli ad angolo retto; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto   murature; spessore [cm] = 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,033   reazione al fuoco [euroclasse] = E   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: superficie ruvida per favorire adesione del collante</p> <p><b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali</p> <p><b>RM</b> Rete di fibra sintetica di vetro; impiego: rasature armate   sistema a cappotto; grammatura [g/m²] = 155</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali</p> <p><b>RM</b> Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: sistema a cappotto; lunghezza [mm] = 110. Incluso: chiodo/vite in acciaio zincato</p> <p><b>RM</b> Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   spessore lastra isolante [cm] = 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio</p> <p><b>RM</b> Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   intonaci. Incluso: rete</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata</p> <p><b>RM</b> Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro</p> <p><b>RM</b> Giunto per angoli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: battuta</p> <p><b>RM</b> Profilo per finestra di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: rete in fibra di vetro</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: larghezza rete [mm] = 100</p> <p><b>RM</b> Profilo per sottodavanzale di lega alluminio generico; geometria: pressopiegato   preforato; funzione: fissaggio   coronamento; impiego: sistema a cappotto; larghezza [mm] = 50. Incluso: gocciolatoio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1510.D0004.0005.b	<p><b>OPERA:</b> Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso estruso (XPS); geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 6; conduttività termica [W/mK] = 0,033   reazione al fuoco [euroclasse] = E   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 200. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>	1 m²	92,66€	73,25€	24,68%
	<p><b>OP</b> Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso estruso (XPS); geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 6; conduttività termica [W/mK] = 0,033   reazione al fuoco [euroclasse] = E   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 200. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>				
	<p><b>RM</b> Lastra di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: ruvida   senza pelle; geometria: spigoli ad angolo retto; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto   murature; spessore [cm] = 6; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [euroclasse] = E   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: superficie ruvida per favorire adesione del collante</p> <p><b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali</p> <p><b>RM</b> Rete di fibra sintetica di vetro; impiego: rasature armate   sistema a cappotto; grammatura [g/m²] = 155</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali</p> <p><b>RM</b> Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: sistema a cappotto; lunghezza [mm] = 130. Incluso: chiodo/vite in acciaio zincato</p> <p><b>RM</b> Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   spessore lastra isolante [cm] = 6</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio</p> <p><b>RM</b> Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   intonaci. Incluso: rete</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata</p> <p><b>RM</b> Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro</p> <p><b>RM</b> Giunto per angoli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: battuta</p> <p><b>RM</b> Profilo per finestra di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: rete in fibra di vetro</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: larghezza rete [mm] = 100</p> <p><b>RM</b> Profilo per sottodavanzale di lega alluminio generico; geometria: pressopiegato   preforato; funzione: fissaggio   coronamento; impiego: sistema a cappotto; larghezza [mm] = 50. Incluso: gocciolatoio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1510.D0004.0010.-	<p><b>OPERA:</b> Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso estruso (XPS); geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 8; conduttività termica [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [euroclasse] = E   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 200. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>	1 m²	105,06€	83,05€	21,77%
	<p><b>OP</b> Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso estruso (XPS); geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 8; conduttività termica [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [euroclasse] = E   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 200. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>				
	<p><b>RM</b> Lastra di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: ruvida   senza pelle; geometria: spigoli ad angolo retto; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto   murature; spessore [cm] = 8; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [euroclasse] = E   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: superficie ruvida per favorire adesione del collante</p> <p><b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali</p> <p><b>RM</b> Rete di fibra sintetica di vetro; impiego: rasature armate   sistema a cappotto; grammatura [g/m²] = 155</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali</p> <p><b>RM</b> Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: sistema a cappotto; lunghezza [mm] = 150. Incluso: chiodo/vite in acciaio zincato</p> <p><b>RM</b> Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   spessore lastra isolante [cm] = 8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio</p> <p><b>RM</b> Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   intonaci. Incluso: rete</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata</p> <p><b>RM</b> Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro</p> <p><b>RM</b> Giunto per angoli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: battuta</p> <p><b>RM</b> Profilo per finestra di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: rete in fibra di vetro</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: larghezza rete [mm] = 100</p> <p><b>RM</b> Profilo con rete termosaldata di lega alluminio generico; geometria: pressopiegato; impiego: sottodavanzale sistema a cappotto   coronamento sistema a cappotto; larghezza [mm] = 80. Incluso: gocciolatoio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1510.D0004.0015.-	<p><b>OPERA:</b> Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso estruso (XPS); geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 10; conducibilità termica [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [euroclasse] = E   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 200. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m<sup>2</sup>] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>	1 m²	116,29€	91,93€	19,67%
	<p><b>OP</b> Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso estruso (XPS); geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 10; conducibilità termica [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [euroclasse] = E   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 200. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m<sup>2</sup>] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>				
	<p><b>RM</b> Lastra di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: ruvida   senza pelle; geometria: spigoli ad angolo retto; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto   murature; spessore [cm] = 10; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [euroclasse] = E   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: superficie ruvida per favorire adesione del collante</p>				
	<p><b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali</p>				
	<p><b>RM</b> Rete di fibra sintetica di vetro; impiego: rasature armate   sistema a cappotto; grammatura [g/m<sup>2</sup>] = 155</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali</p>				
	<p><b>RM</b> Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: sistema a cappotto; lunghezza [mm] = 150. Incluso: chiodo/vite in acciaio zincato</p>				
	<p><b>RM</b> Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   spessore lastra isolante [cm] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio</p>				
	<p><b>RM</b> Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   intonaci. Incluso: rete</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata</p>				
	<p><b>RM</b> Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro</p>				
	<p><b>RM</b> Giunto per angoli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: battuta</p>				
	<p><b>RM</b> Profilo per finestra di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: rete in fibra di vetro</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: larghezza rete [mm] = 100</p>				
	<p><b>RM</b> Profilo con rete termosaldata di lega alluminio generico; geometria: pressopiegato; impiego: sottodavanzale sistema a cappotto   coronamento sistema a cappotto; larghezza [mm] = 80. Incluso: gocciolatoio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p>				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1510.D0005.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 4; conducibilità termica [W/mK] = 0,036   reazione al fuoco [euroclasse] = E   resistenza a compressione [kPa] ≥ 100; densità [classe] = 100. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m<sup>2</sup>] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>	1 m²	66,43€	52,51€	34,43%
	<p><b>OP</b> Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 4; conducibilità termica [W/mK] = 0,036   reazione al fuoco [euroclasse] = E   resistenza a compressione [kPa] ≥ 100; densità [classe] = 100. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m<sup>2</sup>] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>				
	<p><b>RM</b> Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: senza pelle; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto   murature; spessore [cm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,036   resistenza a compressione [kPa] ≥ 100   reazione al fuoco [euroclasse] = E; densità [classe] = 100</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata</p>				
	<p><b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali</p>				
	<p><b>RM</b> Rete di fibra sintetica di vetro; impiego: rasature armate   sistema a cappotto; grammatura [g/m<sup>2</sup>] = 155</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali</p>				
	<p><b>RM</b> Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: sistema a cappotto; lunghezza [mm] = 110. Incluso: chiodo/vite in acciaio zincato</p>				
	<p><b>RM</b> Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   spessore isolante [cm] = 4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio</p>				
	<p><b>RM</b> Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   intonaci. Incluso: rete</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata</p>				
	<p><b>RM</b> Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro</p>				
	<p><b>RM</b> Giunto per angoli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: battuta</p>				
	<p><b>RM</b> Profilo per finestra di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: rete in fibra di vetro</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: larghezza rete [mm] = 100</p>				
	<p><b>RM</b> Profilo per sottodavanzale di lega alluminio generico; geometria: pressopiegato   preforato; funzione: fissaggio   coronamento; impiego: sistema a cappotto; larghezza [mm] = 50. Incluso: gocciolatoio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p>				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1510.D0005.0005.-	<p><b>OPERA:</b> Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 5; conducibilità termica [W/mK] = 0,036   reazione al fuoco [euroclasse] = E   resistenza a compressione [kPa] ≥ 100; densità [classe] = 100. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>	1 m²	68,28€	53,97€	33,50%
	<p><b>OP</b> Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 5; conducibilità termica [W/mK] = 0,036   reazione al fuoco [euroclasse] = E   resistenza a compressione [kPa] ≥ 100; densità [classe] = 100. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>				
	<p><b>RM</b> Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: senza pelle; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto   murature; spessore [cm] = 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,036   resistenza a compressione [kPa] ≥ 100   reazione al fuoco [euroclasse] = E; densità [classe] = 100</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata</p> <p><b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali</p> <p><b>RM</b> Rete di fibra sintetica di vetro; impiego: rasature armate   sistema a cappotto; grammatura [g/m²] = 155</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali</p> <p><b>RM</b> Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: sistema a cappotto; lunghezza [mm] = 110. Incluso: chiodo/vite in acciaio zincato</p> <p><b>RM</b> Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   spessore lastra isolante [cm] = 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio</p> <p><b>RM</b> Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   intonaci. Incluso: rete</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata</p> <p><b>RM</b> Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro</p> <p><b>RM</b> Giunto per angoli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: battuta</p> <p><b>RM</b> Profilo per finestra di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: rete in fibra di vetro</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: larghezza rete [mm] = 100</p> <p><b>RM</b> Profilo per sottodavanzale di lega alluminio generico; geometria: pressopiegato   preforato; funzione: fissaggio   coronamento; impiego: sistema a cappotto; larghezza [mm] = 50. Incluso: gocciolatoio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1510.D0005.0010.-	<p><b>OPERA:</b> Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 6; conducibilità termica [W/mK] = 0,036   reazione al fuoco [euroclasse] = E   resistenza a compressione [kPa] ≥ 100; densità [classe] = 100. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>	1 m²	70,52€	55,75€	32,43%
	<p><b>OP</b> Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 6; conducibilità termica [W/mK] = 0,036   reazione al fuoco [euroclasse] = E   resistenza a compressione [kPa] ≥ 100; densità [classe] = 100. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>				
	<p><b>RM</b> Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: senza pelle; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto   murature; spessore [cm] = 6; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,036   resistenza a compressione [kPa] ≥ 100   reazione al fuoco [euroclasse] = E; densità [classe] = 100</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata</p> <p><b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali</p> <p><b>RM</b> Rete di fibra sintetica di vetro; impiego: rasature armate   sistema a cappotto; grammatura [g/m²] = 155</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali</p> <p><b>RM</b> Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: sistema a cappotto; lunghezza [mm] = 130. Incluso: chiodo/vite in acciaio zincato</p> <p><b>RM</b> Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   spessore lastra isolante [cm] = 6</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio</p> <p><b>RM</b> Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   intonaci. Incluso: rete</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata</p> <p><b>RM</b> Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro</p> <p><b>RM</b> Giunto per angoli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: battuta</p> <p><b>RM</b> Profilo per finestra di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: rete in fibra di vetro</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: larghezza rete [mm] = 100</p> <p><b>RM</b> Profilo per sottodavanzale di lega alluminio generico; geometria: pressopiegato   preforato; funzione: fissaggio   coronamento; impiego: sistema a cappotto; larghezza [mm] = 50. Incluso: gocciolatoio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1510.D0005.0015.-	<p><b>OPERA:</b> Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 8; conducibilità termica [W/mK] = 0,036   reazione al fuoco [euroclasse] = E   resistenza a compressione [kPa] ≥ 100; densità [classe] = 100. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>	1 m²	75,54€	59,71€	30,28%
	<p><b>OP</b> Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 8; conducibilità termica [W/mK] = 0,036   reazione al fuoco [euroclasse] = E   resistenza a compressione [kPa] ≥ 100; densità [classe] = 100. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>				
	<p><b>RM</b> Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: senza pelle; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto   murature; spessore [cm] = 8; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,036   resistenza a compressione [kPa] ≥ 100   reazione al fuoco [euroclasse] = E; densità [classe] = 100</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata</p> <p><b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali</p> <p><b>RM</b> Rete di fibra sintetica di vetro; impiego: rasature armate   sistema a cappotto; grammatura [g/m²] = 155</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali</p> <p><b>RM</b> Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: sistema a cappotto; lunghezza [mm] = 150. Incluso: chiodo/vite in acciaio zincato</p> <p><b>RM</b> Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   spessore lastra isolante [cm] = 8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio</p> <p><b>RM</b> Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   intonaci. Incluso: rete</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata</p> <p><b>RM</b> Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro</p> <p><b>RM</b> Giunto per angoli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: battuta</p> <p><b>RM</b> Profilo per finestra di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: rete in fibra di vetro</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: larghezza rete [mm] = 100</p> <p><b>RM</b> Profilo con rete termosaldata di lega alluminio generico; geometria: pressopiegato; impiego: sottodavanzale sistema a cappotto   coronamento sistema a cappotto; larghezza [mm] = 80. Incluso: gocciolatoio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1510.D0005.0020.-	<p><b>OPERA:</b> Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,036   reazione al fuoco [euroclasse] = E   resistenza a compressione [kPa] ≥ 100; densità [classe] = 100. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>	1 m²	79,35€	62,73€	28,82%
	<p><b>OP</b> Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,036   reazione al fuoco [euroclasse] = E   resistenza a compressione [kPa] ≥ 100; densità [classe] = 100. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>				
	<p><b>RM</b> Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: senza pelle; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto   murature; spessore [cm] = 10; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,036   resistenza a compressione [kPa] ≥ 100   reazione al fuoco [euroclasse] = E; densità [classe] = 100</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata</p> <p><b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali</p> <p><b>RM</b> Rete di fibra sintetica di vetro; impiego: rasature armate   sistema a cappotto; grammatura [g/m²] = 155</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali</p> <p><b>RM</b> Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: sistema a cappotto; lunghezza [mm] = 150. Incluso: chiodo/vite in acciaio zincato</p> <p><b>RM</b> Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   spessore lastra isolante [cm] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio</p> <p><b>RM</b> Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   intonaci. Incluso: rete</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata</p> <p><b>RM</b> Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro</p> <p><b>RM</b> Giunto per angoli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: battuta</p> <p><b>RM</b> Profilo per finestra di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: rete in fibra di vetro</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: larghezza rete [mm] = 100</p> <p><b>RM</b> Profilo con rete termosaldata di lega alluminio generico; geometria: pressopiegato; impiego: sottodavanzale sistema a cappotto   coronamento sistema a cappotto; larghezza [mm] = 80. Incluso: gocciolatoio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p>				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1510.D0038.0000.a	<p><b>OPERA:</b> Sistema a cappotto, termico di plastica polisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in pannelli di schiuma; funzione: isolamento termico   riduzione ponti termici; impiego: murature   zoccolature; spessore [cm] = 2; conduttività termica [W/mK] = 0,027   resistenza a compressione [kPa] ≥ 150   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 80   reazione al fuoco [Euroclasse] = E; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 + 45   calore specifico (valore medio) [J/kgK] = 1400 + 1500. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>	1 m²	70,17€	55,47€	32,60%
	<p><b>OP</b> Sistema a cappotto, termico di plastica polisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in pannelli di schiuma; funzione: isolamento termico   riduzione ponti termici; impiego: murature   zoccolature; spessore [cm] = 2; conduttività termica [W/mK] = 0,027   resistenza a compressione [kPa] ≥ 150   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 80   reazione al fuoco [Euroclasse] = E; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 + 45   calore specifico (valore medio) [J/kgK] = 1400 + 1500. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>				
	<p><b>RM</b> Pannello di plastica polisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto   zoccolature; spessore [cm] = 2   lunghezza [cm] = 120   larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,027   resistenza a compressione [kPa] ≥ 150   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 80   reazione al fuoco [Euroclasse] = E   fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 56   assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2   assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 + 45   calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 + 1500</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambi i lati</p> <p><b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali</p> <p><b>RM</b> Rete di fibra sintetica di vetro; impiego: rasature armate   sistema a cappotto; grammatura [g/m²] = 155</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali</p> <p><b>RM</b> Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: sistema a cappotto; lunghezza [mm] = 110. Incluso: chiodo/vite in acciaio zincato</p> <p><b>RM</b> Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   spessore isolante [cm] = 4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio</p> <p><b>RM</b> Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   intonaci. Incluso: rete</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata</p> <p><b>RM</b> Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro</p> <p><b>RM</b> Giunto per angoli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: battuta</p> <p><b>RM</b> Profilo per finestra di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: rete in fibra di vetro</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: larghezza rete [mm] = 100</p> <p><b>RM</b> Profilo per sottodavanzale di lega alluminio generico; geometria: pressopiegato   preforato; funzione: fissaggio   coronamento; impiego: sistema a cappotto; larghezza [mm] = 50. Incluso: gocciolatoio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1510.D0038.0000.b	<p><b>OPERA:</b> Sistema a cappotto, termico di plastica polisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in pannelli di schiuma; funzione: isolamento termico   riduzione ponti termici; impiego: murature   zoccolature; spessore [cm] = 3; conduttività termica [W/mK] = 0,027 ÷ 0,028   resistenza a compressione [kPa] ≥ 150   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 80   reazione al fuoco [Euroclasse] = E; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 ÷ 45   calore specifico (valore medio) [J/kgK] = 1400 ÷ 1500. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>	1 m²	72,97€	57,69€	31,34%
	<p><b>OP</b> Sistema a cappotto, termico di plastica polisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in pannelli di schiuma; funzione: isolamento termico   riduzione ponti termici; impiego: murature   zoccolature; spessore [cm] = 3; conduttività termica [W/mK] = 0,027 ÷ 0,028   resistenza a compressione [kPa] ≥ 150   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 80   reazione al fuoco [Euroclasse] = E; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 ÷ 45   calore specifico (valore medio) [J/kgK] = 1400 ÷ 1500. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1510.D0038.0000.c	<p><b>RM</b> Pannello di plastica polisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto   zoccolature; spessore [cm] = 3   lunghezza [cm] = 120   larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,027 ÷ 0,028   resistenza a compressione [kPa] ≥ 150   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 80   reazione al fuoco [Euroclasse] = E   fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 43 ÷ 60   assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2   assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 ÷ 45   calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 ÷ 1500</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambi i lati</p> <p><b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali</p> <p><b>RM</b> Rete di fibra sintetica di vetro; impiego: rasature armate   sistema a cappotto; grammatura [g/m²] = 155</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali</p> <p><b>RM</b> Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: sistema a cappotto; lunghezza [mm] = 110. Incluso: chiodo/vite in acciaio zincato</p> <p><b>RM</b> Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   spessore lastra isolante [cm] = 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio</p> <p><b>RM</b> Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   intonaci. Incluso: rete</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata</p> <p><b>RM</b> Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro</p> <p><b>RM</b> Giunto per angoli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: battuta</p> <p><b>RM</b> Profilo per finestra di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: rete in fibra di vetro</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: larghezza rete [mm] = 100</p> <p><b>RM</b> Profilo per sottodavanzale di lega alluminio generico; geometria: pressopiegato   preforato; funzione: fissaggio   coronamento; impiego: sistema a cappotto; larghezza [mm] = 50. Incluso: gocciolatoio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura</p>	1 m²	76,63€	60,57€	29,85%
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p>				
	<p><b>OPERA:</b> Sistema a cappotto, termico di plastica polisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in pannelli di schiuma; funzione: isolamento termico   riduzione ponti termici; impiego: murature   zoccolature; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,027 ÷ 0,028   resistenza a compressione [kPa] ≥ 150   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 80   reazione al fuoco [Euroclasse] = E; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 ÷ 45   calore specifico (valore medio) [J/kgK] = 1400 ÷ 1500. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>				
	<p><b>OP</b> Sistema a cappotto, termico di plastica polisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in pannelli di schiuma; funzione: isolamento termico   riduzione ponti termici; impiego: murature   zoccolature; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,027 ÷ 0,028   resistenza a compressione [kPa] ≥ 150   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 80   reazione al fuoco [Euroclasse] = E; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 ÷ 45   calore specifico (valore medio) [J/kgK] = 1400 ÷ 1500. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>				
	<p><b>RM</b> Pannello di plastica polisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto   zoccolature; spessore [cm] = 4   lunghezza [cm] = 120   larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,027 ÷ 0,028   resistenza a compressione [kPa] ≥ 150   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 80   reazione al fuoco [Euroclasse] = E   fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 43 ÷ 60   assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2   assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 ÷ 45   calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 ÷ 1500</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambi i lati</p> <p><b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali</p> <p><b>RM</b> Rete di fibra sintetica di vetro; impiego: rasature armate   sistema a cappotto; grammatura [g/m²] = 155</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali</p> <p><b>RM</b> Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: sistema a cappotto; lunghezza [mm] = 130. Incluso: chiodo/vite in acciaio zincato</p> <p><b>RM</b> Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   spessore lastra isolante [cm] = 6</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio</p> <p><b>RM</b> Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   intonaci. Incluso: rete</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata</p> <p><b>RM</b> Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro</p> <p><b>RM</b> Giunto per angoli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: battuta</p> <p><b>RM</b> Profilo per finestra di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: rete in fibra di vetro</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: larghezza rete [mm] = 100</p> <p><b>RM</b> Profilo per sottodavanzale di lega alluminio generico; geometria: pressopiegato   preforato; funzione: fissaggio   coronamento; impiego: sistema a cappotto; larghezza [mm] = 50. Incluso: gocciolatoio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1510.D0038.0000.d	<p><b>OPERA:</b> Sistema a cappotto, termico di plastica polisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in pannelli di schiuma; funzione: isolamento termico   riduzione ponti termici; impiego: murature   zocolature; spessore [cm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,026 ÷ 0,028   resistenza a compressione [kPa] ≥ 150   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 80   reazione al fuoco [Euroclasse] = E; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 ÷ 45   calore specifico (valore medio) [J/kgK] = 1400 ÷ 1500. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p><b>LAVORO:</b> Poso. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>	1 m²	80,62€	63,73€	28,37%
	<p><b>OP</b> Sistema a cappotto, termico di plastica polisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in pannelli di schiuma; funzione: isolamento termico   riduzione ponti termici; impiego: murature   zocolature; spessore [cm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,026 ÷ 0,028   resistenza a compressione [kPa] ≥ 150   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 80   reazione al fuoco [Euroclasse] = E; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 ÷ 45   calore specifico (valore medio) [J/kgK] = 1400 ÷ 1500. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p> <p><b>RM</b> Pannello di plastica polisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto   zocolature; spessore [cm] = 5   lunghezza [cm] = 120   larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,026 ÷ 0,028   resistenza a compressione [kPa] ≥ 150   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 80   reazione al fuoco [Euroclasse] = E   fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 43 ÷ 60   assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2   assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 ÷ 45   calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 ÷ 1500</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambi i lati</p> <p><b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento; sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali</p> <p><b>RM</b> Rete di fibra sintetica di vetro; impiego: rasature armate   sistema a cappotto; grammatura [g/m²] = 155</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali</p> <p><b>RM</b> Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: sistema a cappotto; lunghezza [mm] = 150. Incluso: chiodo/vite in acciaio zincato</p> <p><b>RM</b> Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   spessore lastra isolante [cm] = 8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio</p> <p><b>RM</b> Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   intonaci. Incluso: rete</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata</p> <p><b>RM</b> Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro</p> <p><b>RM</b> Giunto per angoli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: battuta</p> <p><b>RM</b> Profilo per finestra di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: rete in fibra di vetro</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: larghezza rete [mm] = 100</p> <p><b>RM</b> Profilo per sottodavanzale di lega alluminio generico; geometria: pressopiegato   preforato; funzione: fissaggio   coronamento; impiego: sistema a cappotto; larghezza [mm] = 50. Incluso: gocciolatoio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura</p> <p><b>LV</b> Poso. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1510.D0038.0000.e	<p><b>OPERA:</b> Sistema a cappotto, termico di plastica polisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in pannelli di schiuma; funzione: isolamento termico   riduzione ponti termici; impiego: murature   zocolature; spessore [cm] = 6; conduttività termica [W/mK] = 0,026 ÷ 0,028   resistenza a compressione [kPa] ≥ 150   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 80   reazione al fuoco [Euroclasse] = E; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 ÷ 45   calore specifico (valore medio) [J/kgK] = 1400 ÷ 1500. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p><b>LAVORO:</b> Poso. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>	1 m²	84,15€	66,52€	27,18%
	<p><b>OP</b> Sistema a cappotto, termico di plastica polisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in pannelli di schiuma; funzione: isolamento termico   riduzione ponti termici; impiego: murature   zocolature; spessore [cm] = 6; conduttività termica [W/mK] = 0,026 ÷ 0,028   resistenza a compressione [kPa] ≥ 150   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 80   reazione al fuoco [Euroclasse] = E; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 ÷ 45   calore specifico (valore medio) [J/kgK] = 1400 ÷ 1500. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p> <p><b>RM</b> Pannello di plastica polisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto   zocolature; spessore [cm] = 6   lunghezza [cm] = 120   larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,026 ÷ 0,028   resistenza a compressione [kPa] ≥ 150   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 80   reazione al fuoco [Euroclasse] = E   fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 43 ÷ 60   assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2   assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 ÷ 45   calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 ÷ 1500</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambi i lati</p> <p><b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento; sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali</p> <p><b>RM</b> Rete di fibra sintetica di vetro; impiego: rasature armate   sistema a cappotto; grammatura [g/m²] = 155</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali</p> <p><b>RM</b> Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: sistema a cappotto; lunghezza [mm] = 150. Incluso: chiodo/vite in acciaio zincato</p> <p><b>RM</b> Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   spessore lastra isolante [cm] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio</p> <p><b>RM</b> Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   intonaci. Incluso: rete</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata</p> <p><b>RM</b> Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro</p> <p><b>RM</b> Giunto per angoli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: battuta</p> <p><b>RM</b> Profilo per finestra di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: rete in fibra di vetro</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: larghezza rete [mm] = 100</p> <p><b>RM</b> Profilo per sottodavanzale di lega alluminio generico; geometria: pressopiegato   preforato; funzione: fissaggio   coronamento; impiego: sistema a cappotto; larghezza [mm] = 50. Incluso: gocciolatoio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura</p> <p><b>LV</b> Poso. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1510.D0038.0000.f	<p><b>OPERA:</b> Sistema a cappotto, termico di plastica polisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in pannelli di schiuma; funzione: isolamento termico   riduzione ponti termici; impiego: murature   zoccolature; spessore [cm] = 7; conduttività termica [W/mK] = 0,026 ÷ 0,028   resistenza a compressione [kPa] ≥ 150   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 80   reazione al fuoco [Euroclasse] = E; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 ÷ 45   calore specifico (valore medio) [J/kgK] = 1400 ÷ 1500. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p><b>LAVORO:</b> Poso. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>	1 m²	85,80€	67,83€	26,66%
	<p><b>OP</b> Sistema a cappotto, termico di plastica polisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in pannelli di schiuma; funzione: isolamento termico   riduzione ponti termici; impiego: murature   zoccolature; spessore [cm] = 7; conduttività termica [W/mK] = 0,026 ÷ 0,028   resistenza a compressione [kPa] ≥ 150   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 80   reazione al fuoco [Euroclasse] = E; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 ÷ 45   calore specifico (valore medio) [J/kgK] = 1400 ÷ 1500. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1510.D0038.0000.g	<p><b>RM</b> Pannello di plastica polisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto   zoccolature; spessore [cm] = 7   lunghezza [cm] = 120   larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,026 ÷ 0,028   resistenza a compressione [kPa] ≥ 150   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 80   reazione al fuoco [Euroclasse] = E   fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 43 ÷ 60   assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2   assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 ÷ 45   calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 ÷ 1500</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambi i lati</p> <p><b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali</p> <p><b>RM</b> Rete di fibra sintetica di vetro; impiego: rasature armate   sistema a cappotto; grammatura [g/m²] = 155</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali</p> <p><b>RM</b> Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: sistema a cappotto; lunghezza [mm] = 130. Incluso: chiodo/vite in acciaio zincato</p> <p><b>RM</b> Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   spessore lastra isolante [cm] = 6</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio</p> <p><b>RM</b> Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   intonaci. Incluso: rete</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata</p> <p><b>RM</b> Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro</p> <p><b>RM</b> Giunto per angoli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: battuta</p> <p><b>RM</b> Profilo per finestra di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: rete in fibra di vetro</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: larghezza rete [mm] = 100</p> <p><b>RM</b> Profilo per sottodavanzale di lega alluminio generico; geometria: pressopiegato   preforato; funzione: fissaggio   coronamento; impiego: sistema a cappotto; larghezza [mm] = 50. Incluso: gocciolatoio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura</p>	1 m²	90,54€	71,57€	25,26%
	<p><b>LV</b> Poso. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p>				
	<p><b>OPERA:</b> Sistema a cappotto, termico di plastica polisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in pannelli di schiuma; funzione: isolamento termico   riduzione ponti termici; impiego: murature   zoccolature; spessore [cm] = 8; conduttività termica [W/mK] = 0,026   resistenza a compressione [kPa] ≥ 150   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 80   reazione al fuoco [Euroclasse] = E; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 ÷ 45   calore specifico (valore medio) [J/kgK] = 1400 ÷ 1500. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p><b>LAVORO:</b> Poso. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>				
	<p><b>OP</b> Sistema a cappotto, termico di plastica polisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in pannelli di schiuma; funzione: isolamento termico   riduzione ponti termici; impiego: murature   zoccolature; spessore [cm] = 8; conduttività termica [W/mK] = 0,026   resistenza a compressione [kPa] ≥ 150   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 80   reazione al fuoco [Euroclasse] = E; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 ÷ 45   calore specifico (valore medio) [J/kgK] = 1400 ÷ 1500. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>				
	<p><b>RM</b> Pannello di plastica polisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto   zoccolature; spessore [cm] = 8   lunghezza [cm] = 120   larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,026   resistenza a compressione [kPa] ≥ 150   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 80   reazione al fuoco [Euroclasse] = E   fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 43 ÷ 60   assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2   assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 ÷ 45   calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 ÷ 1500</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambi i lati</p> <p><b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali</p> <p><b>RM</b> Rete di fibra sintetica di vetro; impiego: rasature armate   sistema a cappotto; grammatura [g/m²] = 155</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali</p> <p><b>RM</b> Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: sistema a cappotto; lunghezza [mm] = 150. Incluso: chiodo/vite in acciaio zincato</p> <p><b>RM</b> Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   spessore lastra isolante [cm] = 8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio</p> <p><b>RM</b> Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   intonaci. Incluso: rete</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata</p> <p><b>RM</b> Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro</p> <p><b>RM</b> Giunto per angoli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: battuta</p> <p><b>RM</b> Profilo per finestra di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: rete in fibra di vetro</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: larghezza rete [mm] = 100</p> <p><b>RM</b> Profilo con rete termosaldata di lega alluminio generico; geometria: pressopiegato; impiego: sottodavanzale sistema a cappotto   coronamento sistema a cappotto; larghezza [mm] = 80. Incluso: gocciolatoio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura</p>				
	<p><b>LV</b> Poso. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1510.D0038.0000.h	<b>OPERA:</b> Sistema a cappotto, termico di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in pannelli di schiuma; funzione: isolamento termico   riduzione ponti termici; impiego: murature   zoccolature; spessore [cm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,025 + 0,026   resistenza a compressione [kPa] ≥ 150   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 80   reazione al fuoco [Euroclasse] = E; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 + 45   calore specifico (valore medio) [J/kgK] = 1400 + 1500. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.	1 m²	97,30€	76,91€	23,51%
	<b>OP</b> Sistema a cappotto, termico di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in pannelli di schiuma; funzione: isolamento termico   riduzione ponti termici; impiego: murature   zoccolature; spessore [cm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,025 + 0,026   resistenza a compressione [kPa] ≥ 150   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 80   reazione al fuoco [Euroclasse] = E; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 + 45   calore specifico (valore medio) [J/kgK] = 1400 + 1500. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1510.D0038.0000.i	<b>RM</b> Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto   zoccolature; spessore [cm] = 10   lunghezza [cm] = 120   larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,025 + 0,026   resistenza a compressione [kPa] ≥ 150   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 80   reazione al fuoco [Euroclasse] = E; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 + 45   calore specifico (valore medio) [J/kgK] = 1400 + 1500. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambi i lati  <b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropilene ed additivi speciali  <b>RM</b> Rete di fibra sintetica di vetro; impiego: rasature armate   sistema a cappotto; grammatura [g/m²] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali  <b>RM</b> Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: sistema a cappotto; lunghezza [mm] = 150. Incluso: chiodo/vite in acciaio zincato  <b>RM</b> Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   spessore lastra isolante [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio  <b>RM</b> Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   intonaci. Incluso: rete SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata  <b>RM</b> Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro  <b>RM</b> Giunto per angoli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: battuta  <b>RM</b> Profilo per finestra di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: rete in fibra di vetro SPECIFICHE TECNICHE: larghezza rete [mm] = 100  <b>RM</b> Profilo con rete termosaldata di lega alluminio generico; geometria: pressopiegato; impiego: sottodavanzale sistema a cappotto   coronamento sistema a cappotto; larghezza [mm] = 80. Incluso: gocciolatoio SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura  <b>LV</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.	1 m²	104,97€	82,98€	21,79%
	<b>OPERA:</b> Sistema a cappotto, termico di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in pannelli di schiuma; funzione: isolamento termico   riduzione ponti termici; impiego: murature   zoccolature; spessore [cm] = 12; conduttività termica [W/mK] = 0,025   resistenza a compressione [kPa] ≥ 150   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 80   reazione al fuoco [Euroclasse] = E; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 + 45   calore specifico (valore medio) [J/kgK] = 1400 + 1500. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.  <b>OP</b> Sistema a cappotto, termico di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in pannelli di schiuma; funzione: isolamento termico   riduzione ponti termici; impiego: murature   zoccolature; spessore [cm] = 12; conduttività termica [W/mK] = 0,025   resistenza a compressione [kPa] ≥ 150   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 80   reazione al fuoco [Euroclasse] = E; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 + 45   calore specifico (valore medio) [J/kgK] = 1400 + 1500. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.  <b>RM</b> Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto   zoccolature; spessore [cm] = 12   lunghezza [cm] = 120   larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,025   resistenza a compressione [kPa] ≥ 150   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 80   reazione al fuoco [Euroclasse] = E; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 + 45   calore specifico (valore medio) [J/kgK] = 1400 + 1500. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambi i lati  <b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropilene ed additivi speciali  <b>RM</b> Rete di fibra sintetica di vetro; impiego: rasature armate   sistema a cappotto; grammatura [g/m²] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali  <b>RM</b> Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: sistema a cappotto; lunghezza [mm] = 150. Incluso: chiodo/vite in acciaio zincato  <b>RM</b> Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   spessore lastra isolante [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio  <b>RM</b> Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   intonaci. Incluso: rete SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata  <b>RM</b> Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro  <b>RM</b> Giunto per angoli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: battuta  <b>RM</b> Profilo per finestra di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: rete in fibra di vetro SPECIFICHE TECNICHE: larghezza rete [mm] = 100  <b>RM</b> Profilo con rete termosaldata di lega alluminio generico; geometria: pressopiegato; impiego: sottodavanzale sistema a cappotto   coronamento sistema a cappotto; larghezza [mm] = 120. Incluso: gocciolatoio SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura  <b>LV</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1510.Od001.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Sistema a cappotto di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 6; conducibilità termica [W/mK] = 0,034   reazione al fuoco [euroclasse] = A1   resistenza a compressione [kPa] &gt; 15   resistenza a trazione nel senso dello spessore [kPa] ≥ 7,5. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>	1 m²	72,22€	57,09€	31,67%
	<p><b>OP</b> Sistema a cappotto di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 6; conducibilità termica [W/mK] = 0,034   reazione al fuoco [euroclasse] = A1   resistenza a compressione [kPa] &gt; 15   resistenza a trazione nel senso dello spessore [kPa] ≥ 7,5. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>				
	<p><b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante termico   isolante acustico   antincendio; impiego: sistema a cappotto   murature; spessore [cm] = 6; conducibilità termica [W/mK] = 0,034   resistenza a compressione [kPa] &gt; 15   resistenza a trazione nel senso dello spessore [kPa] = 7,5   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoindurenti</p> <p><b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali</p> <p><b>RM</b> Rete di fibra sintetica di vetro; impiego: rasature armate   sistema a cappotto; grammatura [g/m²] = 155</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali</p> <p><b>RM</b> Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: sistema a cappotto; lunghezza [mm] = 130. Incluso: chiodo/vite in acciaio zincato</p> <p><b>RM</b> Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   spessore lastra isolante [cm] = 6</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio</p> <p><b>RM</b> Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   intonaci. Incluso: rete</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata</p> <p><b>RM</b> Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro</p> <p><b>RM</b> Giunto per angoli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: battuta</p> <p><b>RM</b> Profilo per finestra di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: rete in fibra di vetro</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: larghezza rete [mm] = 100</p> <p><b>RM</b> Profilo per sottodavanzale di lega alluminio generico; geometria: pressopiegato   preforato; funzione: fissaggio   coronamento; impiego: sistema a cappotto; larghezza [mm] = 50. Incluso: gocciolatoio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p>				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1510.Od005.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Sistema a cappotto di fibra minerale lana di vetro ad alta densità; finitura: idrorepellente; geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 4; conducibilità termica [W/mK] = 0,034   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>	1 m²	68,44€	54,10€	33,42%
	<p><b>OP</b> Sistema a cappotto di fibra minerale lana di vetro ad alta densità; finitura: idrorepellente; geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 4; conducibilità termica [W/mK] = 0,034   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>				
	<p><b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di vetro ad alta densità; finitura: idrorepellente; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto   murature; spessore [cm] = 4; conducibilità termica [W/mK] = 0,034   resistenza a compressione con deformazione del 10% [kPa] &gt; 15   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] &gt; 7,5   reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali; minimizza le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti formaldeide e VOC</p> <p><b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali</p> <p><b>RM</b> Rete di fibra sintetica di vetro; impiego: rasature armate   sistema a cappotto; grammatura [g/m²] = 155</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali</p> <p><b>RM</b> Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: sistema a cappotto; lunghezza [mm] = 110. Incluso: chiodo/vite in acciaio zincato</p> <p><b>RM</b> Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   spessore isolante [cm] = 4</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio</p> <p><b>RM</b> Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   intonaci. Incluso: rete</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata</p> <p><b>RM</b> Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro</p> <p><b>RM</b> Giunto per angoli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: battuta</p> <p><b>RM</b> Profilo per finestra di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: rete in fibra di vetro</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: larghezza rete [mm] = 100</p> <p><b>RM</b> Profilo per sottodavanzale di lega alluminio generico; geometria: pressopiegato   preforato; funzione: fissaggio   coronamento; impiego: sistema a cappotto; larghezza [mm] = 50. Incluso: gocciolatoio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p>				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1510.Od005.0005.-	<p><b>OPERA:</b> Sistema a cappotto di fibra minerale lana di vetro ad alta densità; finitura: idrorepellente; geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 5; conducibilità termica [W/mK] = 0,034   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m<sup>2</sup>] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>	1 m²	70,82€	55,98€	32,30%
	<p><b>OP</b> Sistema a cappotto di fibra minerale lana di vetro ad alta densità; finitura: idrorepellente; geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 5; conducibilità termica [W/mK] = 0,034   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali; minimizza le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti formaldeide e VOC</p>				
	<p><b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali</p> <p><b>RM</b> Rete di fibra sintetica di vetro; impiego: rasature armate   sistema a cappotto; grammatura [g/m<sup>2</sup>] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali</p> <p><b>RM</b> Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: sistema a cappotto; lunghezza [mm] = 110. Incluso: chiodo/vite in acciaio zincato</p> <p><b>RM</b> Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   spessore lastra isolante [cm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio</p> <p><b>RM</b> Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   intonaci. Incluso: rete SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata</p> <p><b>RM</b> Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro</p> <p><b>RM</b> Giunto per angoli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: battuta</p> <p><b>RM</b> Profilo per finestra di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: rete in fibra di vetro SPECIFICHE TECNICHE: larghezza rete [mm] = 100</p> <p><b>RM</b> Profilo per sottodavanzale di lega alluminio generico; geometria: pressopiegato   preforato; funzione: fissaggio   coronamento; impiego: sistema a cappotto; larghezza [mm] = 50. Incluso: gocciolatoio SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1510.Od005.0010.-	<p><b>OPERA:</b> Sistema a cappotto di fibra minerale lana di vetro ad alta densità; finitura: idrorepellente; geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 6; conducibilità termica [W/mK] = 0,034   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m<sup>2</sup>] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>	1 m²	72,95€	57,67€	31,35%
	<p><b>OP</b> Sistema a cappotto di fibra minerale lana di vetro ad alta densità; finitura: idrorepellente; geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 6; conducibilità termica [W/mK] = 0,034   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m<sup>2</sup>] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>				
	<p><b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di vetro ad alta densità; finitura: idrorepellente; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto   murature; spessore [cm] = 6; conducibilità termica [W/mK] = 0,034   resistenza a compressione con deformazione del 10% [kPa] &gt; 15   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] &gt; 7,5   reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali; minimizza le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti formaldeide e VOC</p> <p><b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali</p> <p><b>RM</b> Rete di fibra sintetica di vetro; impiego: rasature armate   sistema a cappotto; grammatura [g/m<sup>2</sup>] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali</p> <p><b>RM</b> Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: sistema a cappotto; lunghezza [mm] = 130. Incluso: chiodo/vite in acciaio zincato</p> <p><b>RM</b> Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   spessore lastra isolante [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio</p> <p><b>RM</b> Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   intonaci. Incluso: rete SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata</p> <p><b>RM</b> Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro</p> <p><b>RM</b> Giunto per angoli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: battuta</p> <p><b>RM</b> Profilo per finestra di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: rete in fibra di vetro SPECIFICHE TECNICHE: larghezza rete [mm] = 100</p> <p><b>RM</b> Profilo per sottodavanzale di lega alluminio generico; geometria: pressopiegato   preforato; funzione: fissaggio   coronamento; impiego: sistema a cappotto; larghezza [mm] = 50. Incluso: gocciolatoio SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1510.Od005.0015.-	<p><b>OPERA:</b> Sistema a cappotto di fibra minerale lana di vetro ad alta densità; finitura: idrorepellente; geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 8; conducibilità termica [W/mK] = 0,034   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m<sup>2</sup>] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>	1 m²	78,79€	62,29€	29,03%
	<p><b>OP</b> Sistema a cappotto di fibra minerale lana di vetro ad alta densità; finitura: idrorepellente; geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 8; conducibilità termica [W/mK] = 0,034   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m<sup>2</sup>] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>				
	<p><b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di vetro ad alta densità; finitura: idrorepellente; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto   murature; spessore [cm] = 8; conducibilità termica [W/mK] = 0,034   resistenza a compressione con deformazione del 10% [kPa] &gt; 15   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] &gt; 7,5   reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali; minimizza le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti formaldeide e VOC</p> <p><b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali</p> <p><b>RM</b> Rete di fibra sintetica di vetro; impiego: rasature armate   sistema a cappotto; grammatura [g/m<sup>2</sup>] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali</p> <p><b>RM</b> Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: sistema a cappotto; lunghezza [mm] = 150. Incluso: chiodo/vite in acciaio zincato</p> <p><b>RM</b> Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   spessore lastra isolante [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio</p> <p><b>RM</b> Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   intonaci. Incluso: rete SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata</p> <p><b>RM</b> Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro</p> <p><b>RM</b> Giunto per angoli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: battuta</p> <p><b>RM</b> Profilo per finestra di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: rete in fibra di vetro SPECIFICHE TECNICHE: larghezza rete [mm] = 100</p> <p><b>RM</b> Profilo con rete termosaldata di lega alluminio generico; geometria: pressopiegato; impiego: sottodavanzale sistema a cappotto   coronamento sistema a cappotto; larghezza [mm] = 80. Incluso: gocciolatoio SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1510.Od005.0020.-	<p><b>OPERA:</b> Sistema a cappotto di fibra minerale lana di vetro ad alta densità; finitura: idrorepellente; geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 10; conducibilità termica [W/mK] = 0,034   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>	1 m²	83,47€	65,98€	27,40%
	<p><b>OP</b> Sistema a cappotto di fibra minerale lana di vetro ad alta densità; finitura: idrorepellente; geometria: in lastre; funzione: isolamento termico; impiego: murature; spessore isolante [cm] = 10; conducibilità termica [W/mK] = 0,034   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0. Incluso: malta monocomponente a base cemento; rete in fibra di vetro; tasselli in polipropilene; orditura di sostegno metallica; pezzi speciali.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; orditura di sostegno costituita da profili di partenza/arrivo con gocciolatoio in alluminio, angolari con rete premontata.</p>				
	<p><b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di vetro ad alta densità; finitura: idrorepellente; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto   murature; spessore [cm] = 10; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,034   resistenza a compressione con deformazione del 10% [kPa] &gt; 15   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] &gt; 7,5   reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali; minimizza le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti formaldeide e VOC</p>				
	<p><b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali</p>				
	<p><b>RM</b> Rete di fibra sintetica di vetro; impiego: rasature armate   sistema a cappotto; grammatura [g/m²] = 155</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali</p>				
	<p><b>RM</b> Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: sistema a cappotto; lunghezza [mm] = 150. Incluso: chiodo/vite in acciaio zincato</p>				
	<p><b>RM</b> Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   spessore lastra isolante [cm] = 10</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio</p>				
	<p><b>RM</b> Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   intonaci. Incluso: rete</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata</p>				
	<p><b>RM</b> Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro</p>				
	<p><b>RM</b> Giunto per angoli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: battuta</p>				
	<p><b>RM</b> Profilo per finestra di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto. Incluso: rete in fibra di vetro</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: larghezza rete [mm] = 100</p>				
	<p><b>RM</b> Profilo con rete termosaldata di lega alluminio generico; geometria: pressopiegato; impiego: sottodavanzale sistema a cappotto   coronamento sistema a cappotto; larghezza [mm] = 80. Incluso: gocciolatoio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: stesura e rasatura a due mani della malta; fissaggio lastre isolanti; chiodatura. Escluso: ponteggi esterni.</p>				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Zb024.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di materiale mix perlite espansa-fibra di vetro; finitura: bitume plastomerico; geometria: in lastre; impiego: coperture a falde; spessore [cm] = 2; conducibilità termica [W/mK] = 0,043   resistenza a compressione [kg/cm²] = 3,2   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0 + B-s2,d0.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su un lato. Realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura.</p>	1 m²	12,97€	10,25€	22,04%
	<p><b>OP</b> Strato di isolamento, termico di materiale mix perlite espansa-fibra di vetro; finitura: bitume plastomerico; geometria: in lastre; impiego: coperture a falde; spessore [cm] = 2; conducibilità termica [W/mK] = 0,043   resistenza a compressione [kg/cm²] = 3,2   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0 + B-s2,d0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su un lato.</p>				
	<p><b>RM</b> Lastra di materiale mix perlite espansa-fibra di vetro; finitura: bitume plastomerico; funzione: isolante termico; impiego: coperture a falde   coperture piane pedonabili   murature   intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 2; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,043   resistenza a compressione [kg/cm²] = 3,2   reazione al fuoco [classe] = 1; densità [kg/m³] = 150</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotto a base di perlite idrofugata, fibre di vetro, cellulose e leganti asfaltici; rivestimento su un lato</p>				
	<p><b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Zb025.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di materiale mix perlite espansa-polistirene espanso (EPS); finitura: bitume plastomerico; geometria: in pannelli preaccoppiati; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 4.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastra a base di perlite [cm] = 2; spessore lastra in polistirene espanso sintetizzato [cm] = 2. Realizzato a tetto caldo.</p>	1 m²	18,49€	14,62€	15,46%
	<p><b>OP</b> Strato di isolamento, termico di materiale mix perlite espansa-polistirene espanso (EPS); finitura: bitume plastomerico; geometria: in pannelli preaccoppiati; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 4.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastra a base di perlite [cm] = 2; spessore lastra in polistirene espanso sintetizzato [cm] = 2.</p>				
	<p><b>RM</b> Pannello preaccoppiato di materiale mix perlite espansa-polistirene espanso (EPS); finitura: bitume plastomerico; geometria: bordi battenti; funzione: isolante termico; impiego: coperture piane pedonali; spessore totale [cm] = 4. Componenti: lastra, lastra</p>				
	<p><b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Oa018.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di fibra sintetica feltro; finitura: film plastico; geometria: in rotoli   bordi con bande adesive; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 2,8.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: bande adesive per sigillatura giunzioni.</p>	1 m²	10,93€	8,64€	15,69%
	<p><b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di fibra sintetica feltro; finitura: film plastico; geometria: in rotoli   bordi con bande adesive; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 2,8.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: bande adesive per sigillatura giunzioni.</p>				
	<p><b>RM</b> Rotolo di fibra sintetica feltro; finitura: film plastico; geometria: bordi con bande adesive; funzione: isolante acustico; impiego: solai di interpiano   sottopavimenti; spessore [mm] = 2,8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad alta grammatura con un lato impregnato con miscela bituminosa a saturazione parziale</p>				
	<p><b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Zb026.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di materiale mix fibra sintetica feltro-lattice di gomma; finitura: film poliolefine; geometria: in rotoli; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 7.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p>	1 m²	10,90€	8,62€	18,36%
	<p><b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di materiale mix fibra sintetica feltro-lattice di gomma; finitura: film poliolefine; geometria: in rotoli; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 7.</p>				
	<p><b>RM</b> Rotolo di materiale mix fibra sintetica feltro-lattice di gomma; finitura: film poliolefine; funzione: isolante acustico; impiego: solai di interpiano   sottopavimenti; spessore [mm] = 7; densità [kg/m³] = 3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotto costituito da lattice di gomma soffice centrifugata con proprietà antivibrante</p>				
	<p><b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Zb024.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di materiale mix perlite espansa-fibra di vetro; finitura: bitume plastomerico; geometria: in lastre; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 2; conduttività termica [W/mK] = 0,043   resistenza a compressione [kg/cm²] = 3,2   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0 ÷ B-s2,d0 <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su un lato. Realizzato a tetto caldo.	1 m²	12,97€	10,25€	22,04%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di materiale mix perlite espansa-fibra di vetro; finitura: bitume plastomerico; geometria: in lastre; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 2; conduttività termica [W/mK] = 0,043   resistenza a compressione [kg/cm²] = 3,2   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0 ÷ B-s2,d0. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su un lato.				
	<b>RM</b> Lastra di materiale mix perlite espansa-fibra di vetro; finitura: bitume plastomerico; funzione: isolante termico; impiego: coperture a falde   coperture piane pedonabili   murature   intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 2; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,043   resistenza a compressione [kg/cm²] = 3,2   reazione al fuoco [classe] = 1; densità [kg/m³] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto a base di perlite idrofugata, fibre di vetro, cellulose e leganti asfaltici; rivestimento su un lato  <b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Oa018.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di fibra sintetica feltro; finitura: tessuto non tessuto polipropilenico; geometria: in strisce; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 2,8   larghezza [cm] = 12. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; fissaggio. Escluso: assistenza muraria.	1 m	3,29€	2,60€	10,43%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di fibra sintetica feltro; finitura: tessuto non tessuto polipropilenico; geometria: in strisce; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 2,8   larghezza [cm] = 12.				
	<b>RM</b> Striscia di fibra sintetica feltro; finitura: tessuto non tessuto polipropilenico; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 2,8   larghezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: ad alta grammatura; una faccia impregnata a saturazione parziale da una miscela bituminosa				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; fissaggio. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Zb024.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di materiale mix perlite espansa-fibra di vetro; finitura: bitume plastomerico; geometria: in lastre; impiego: sistema di muratura   intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 2; conduttività termica [W/mK] = 0,043   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0 ÷ B-s2,d0   resistenza a compressione [kg/cm²] = 3,2. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su un lato.	1 m²	9,24€	7,30€	27,85%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di materiale mix perlite espansa-fibra di vetro; finitura: bitume plastomerico; geometria: in lastre; impiego: sistema di muratura   intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 2; conduttività termica [W/mK] = 0,043   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0 ÷ B-s2,d0   resistenza a compressione [kg/cm²] = 3,2. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su un lato.				
	<b>RM</b> Lastra di materiale mix perlite espansa-fibra di vetro; finitura: bitume plastomerico; funzione: isolante termico; impiego: coperture a falde   coperture piane pedonabili   murature   intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 2; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,043   resistenza a compressione [kg/cm²] = 3,2   reazione al fuoco [classe] = 1; densità [kg/m³] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto a base di perlite idrofugata, fibre di vetro, cellulose e leganti asfaltici; rivestimento su un lato				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Oa018.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di fibra sintetica feltro; finitura: tessuto non tessuto polipropilenico; geometria: in strisce; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 2,8   larghezza [cm] = 20. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; fissaggio. Escluso: assistenza muraria.	1 m	4,70€	3,71€	7,30%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di fibra sintetica feltro; finitura: tessuto non tessuto polipropilenico; geometria: in strisce; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 2,8   larghezza [cm] = 20.				
	<b>RM</b> Striscia di fibra sintetica feltro; finitura: tessuto non tessuto polipropilenico; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 2,8   larghezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: ad alta grammatura; una faccia impregnata a saturazione parziale da una miscela bituminosa				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; fissaggio. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Oa018.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di fibra sintetica feltro; finitura: tessuto non tessuto polipropilenico; geometria: in strisce; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 2,8   larghezza [cm] = 33. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; fissaggio. Escluso: assistenza muraria.	1 m	6,02€	4,76€	5,70%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di fibra sintetica feltro; finitura: tessuto non tessuto polipropilenico; geometria: in strisce; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 2,8   larghezza [cm] = 33.				
	<b>RM</b> Striscia di fibra sintetica feltro; finitura: tessuto non tessuto polipropilenico; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 2,8   larghezza [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: ad alta grammatura; una faccia impregnata a saturazione parziale da una miscela bituminosa				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; fissaggio. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0002.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso (PUR); finitura: velo vetro; geometria: in pannelli di schiuma; funzione: microventilazione   ventilazione; impiego: coperture a falde; spessore [cm] = 6; conduttività termica [W/mK] = 0,026. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: listelli in legno incorporati nella schiuma per fissaggi. Realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.	1 m²	30,93€	24,45€	14,79%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso (PUR); finitura: velo vetro; geometria: in pannelli di schiuma; funzione: microventilazione   ventilazione; impiego: coperture a falde; spessore [cm] = 6; conduttività termica [W/mK] = 0,026. SPECIFICHE TECNICHE: listelli in legno incorporati nella schiuma per fissaggi.				
	<b>RM</b> Pannello di plastica poliuretano espanso (PUR); finitura: velo vetro; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico   ventilazione; impiego: coperture a falde   solai su zone non riscaldate; spessore [cm] = 6   lunghezza [cm] = 240   larghezza [cm] = 120; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,026   resistenza a compressione [kPa] ≥ 140   reazione al fuoco [Euroclasse] = E   fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 68   assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2   assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti: valore medio) [kg/m³] = 47   calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 ÷ 1500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; listelli in legno incorporati nella schiuma per fissaggi				
	<b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0002.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso (PUR); finitura: lamina in alluminio; geometria: in pannelli di schiuma; funzione: ventilazione; impiego: coperture a falde in tegole   coperture a falde in coppi; spessore [cm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,026   resistenza a compressione [kPa] = 100   reazione al fuoco [euroclasse] = E. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli prefabbricati di schiuma rigida. Realizzato a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura; passo universale sottomanto per tegole/coppi.	1 m²	45,78€	36,19€	24,98%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso (PUR); finitura: lamina in alluminio; geometria: in pannelli di schiuma; funzione: ventilazione; impiego: coperture a falde in tegole   coperture a falde in coppi; spessore [cm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,026   resistenza a compressione [kPa] = 100   reazione al fuoco [euroclasse] = E. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli prefabbricati di schiuma rigida.				
	<b>RM</b> Pannello prefabbricato di plastica poliuretano espanso (PUR); finitura: lamina di alluminio; geometria: in schiuma   struttura a celle chiuse; funzione: isolante termico   ventilazione; impiego: coperture a falde in tegole   coperture a falde in coppi; spessore [cm] = 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,026   resistenza a compressione [kPa] = 100   reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Componenti: lastra, lamina. Incluso: profilo angolare a trave reticolare in alluminio zincato SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC				
	<b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura; passo universale sottomanto per tegole/coppi.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0002.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso (PUR); finitura: velo vetro; geometria: in pannelli di schiuma; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [cm] = 6; conduttività termica [W/mK] = 0,026. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: finitura superficiale; assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: listelli in legno incorporati nella schiuma per fissaggi. Su intradosso solai.	1 m²	27,56€	21,78€	16,60%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso (PUR); finitura: velo vetro; geometria: in pannelli di schiuma; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [cm] = 6; conduttività termica [W/mK] = 0,026. SPECIFICHE TECNICHE: listelli in legno incorporati nella schiuma per fissaggi.				
	<b>RM</b> Pannello di plastica poliuretano espanso (PUR); finitura: velo vetro; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico   ventilazione; impiego: coperture a falde   solai su zone non riscaldate; spessore [cm] = 6   lunghezza [cm] = 240   larghezza [cm] = 120; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,026   resistenza a compressione [kPa] ≥ 140   reazione al fuoco [Euroclasse] = E   fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 68   assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] ≥ 2   assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 47   calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 ÷ 1500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; listelli in legno incorporati nella schiuma per fissaggi				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: finitura superficiale; assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su intradosso solai.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0004.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: pelle   liscio; geometria: in lastre; impiego: coperture a falde; spessore [cm] = 3; conduttività termica [W/mK] = 0,032   resistenza a compressione [kPa] = 250   reazione al fuoco [euroclasse] = E. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.	1 m²	24,79€	19,60€	16,15%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: pelle   liscio; geometria: in lastre; impiego: coperture a falde; spessore [cm] = 3; conduttività termica [W/mK] = 0,032   resistenza a compressione [kPa] = 250   reazione al fuoco [euroclasse] = E.				
	<b>RM</b> Lastra di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: liscia   pelle; geometria: bordi battentati; funzione: isolante termico; impiego: coperture a falde   coperture piane pedonabili   sottopavimenti; spessore [cm] = 3; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,032   resistenza a compressione [kPa] = 250   reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con gas senza CFC e HCFC				
	<b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0004.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: lamina di alluminio; geometria: in pannelli; funzione: ventilazione; impiego: coperture a falde in tegole   coperture a falde in coppi; spessore [cm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,033   resistenza a compressione [kPa] = 100   reazione al fuoco [euroclasse] = E. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.	1 m²	49,97€	39,50€	22,89%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: lamina di alluminio; geometria: in pannelli; funzione: ventilazione; impiego: coperture a falde in tegole   coperture a falde in coppi; spessore [cm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,033   resistenza a compressione [kPa] = 100   reazione al fuoco [euroclasse] = E.				
	<b>RM</b> Pannello prefabbricato di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: lamina di alluminio; funzione: isolante termico   ventilazione; impiego: coperture a falde   coperture a falde in coppi; spessore [cm] = 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,033   resistenza a compressione [kPa] = 100   reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Incluso: profilo angolare a trave reticolare in alluminio zincato SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC				
	<b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto rovescio/caldo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0004.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: pelle   liscio; geometria: in lastre   bordi battentati; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 3; conduttività termica [W/mK] = 0,032   resistenza a compressione [kPa] = 250   reazione al fuoco [euroclasse] = E. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto rovescio/caldo.	1 m²	23,72€	18,75€	13,26%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: pelle   liscio; geometria: in lastre   bordi battentati; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 3; conduttività termica [W/mK] = 0,032   resistenza a compressione [kPa] = 250   reazione al fuoco [euroclasse] = E.				
	<b>RM</b> Lastra di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: liscia   pelle; geometria: bordi battentati; funzione: isolante termico; impiego: coperture a falde   coperture piane pedonabili   sottopavimenti; spessore [cm] = 3; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,032   resistenza a compressione [kPa] = 250   reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con gas senza CFC e HCFC				
	<b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto rovescio/caldo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0004.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: pelle   liscio; geometria: in lastre   bordi battentati; impiego: coperture piane carrabili; spessore [cm] ≤ 4; conduttività termica [W/mK] = 0,034   resistenza a compressione [kPa] = 350   reazione al fuoco [euroclasse] = E. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m²	16,18€	12,79€	21,20%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: pelle   liscio; geometria: in lastre   bordi battentati; impiego: coperture piane carrabili; spessore [cm] ≤ 4; conduttività termica [W/mK] = 0,034   resistenza a compressione [kPa] = 350   reazione al fuoco [euroclasse] = E.				
	<b>RM</b> Lastra di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: liscia   pelle; geometria: bordi battentati; funzione: isolante termico; impiego: coperture piane carrabili; spessore [cm] = 3; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,034   resistenza a compressione [kPa] = 350   reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con gas senza CFC e HCFC				
	<b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.				

- 219 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0004.0050.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: pelle   liscio; geometria: in lastre   bordi battentati; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] = 3; conduttività termica [W/mK] = 0,033   reazione al fuoco [euroclasse] = E   resistenza a compressione [kPa] = 100. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: finitura superficiale; assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	1 m²	10,70€	8,46€	26,72%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: pelle   liscio; geometria: in lastre   bordi battentati; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] = 3; conduttività termica [W/mK] = 0,033   reazione al fuoco [euroclasse] = E   resistenza a compressione [kPa] = 100.				
	<b>RM</b> Lastra di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: pelle   liscia; geometria: bordi battentati; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti praticabili   murature   intercedini perimetrali; spessore [cm] = 3; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,033   resistenza a compressione [kPa] = 100   reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con gas senza CFC e HCFC				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: finitura superficiale; assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0004.0055.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: pelle   liscio; geometria: in lastre   bordi battentati; impiego: sottopavimenti; spessore [cm] = 3; conduttività termica [W/mK] = 0,032   resistenza a compressione [kPa] = 250   reazione al fuoco [classe] = E. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	20,69€	16,36€	16,58%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: pelle   liscio; geometria: in lastre   bordi battentati; impiego: sottopavimenti; spessore [cm] = 3; conduttività termica [W/mK] = 0,032   resistenza a compressione [kPa] = 250   reazione al fuoco [classe] = E.				
	<b>RM</b> Lastra di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: liscia   pelle; geometria: bordi battentati; funzione: isolante termico; impiego: coperture a falde   coperture piane pedonabili   sottopavimenti; spessore [cm] = 3; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,032   resistenza a compressione [kPa] = 250   reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con gas senza CFC e HCFC				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0004.0060.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: pelle   liscio; geometria: in lastre   bordi battentati; impiego: sistema di muratura   intercedini perimetrali; spessore [cm] = 3; conduttività termica [W/mK] = 0,033   resistenza a compressione [kPa] = 100   reazione al fuoco [euroclasse] = E. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	10,35€	8,18€	24,86%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: pelle   liscio; geometria: in lastre   bordi battentati; impiego: sistema di muratura   intercedini perimetrali; spessore [cm] = 3; conduttività termica [W/mK] = 0,033   resistenza a compressione [kPa] = 100   reazione al fuoco [euroclasse] = E.				
	<b>RM</b> Lastra di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: pelle   liscia; geometria: bordi battentati; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti praticabili   murature   intercedini perimetrali; spessore [cm] = 3; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,033   resistenza a compressione [kPa] = 100   reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con gas senza CFC e HCFC				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0004.0065.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: senza pelle   ruvido; geometria: in lastre   bordi diritti; funzione: riduzione ponti termici; impiego: cordoli   architravi   velette   pilastri; spessore [cm] = 3; conduttività termica [W/mK] = 0,033   resistenza a compressione [kPa] = 250   reazione al fuoco [euroclasse] = E. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	15,19€	12,01€	37,64%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: senza pelle   ruvido; geometria: in lastre   bordi diritti; funzione: riduzione ponti termici; impiego: cordoli   architravi   velette   pilastri; spessore [cm] = 3; conduttività termica [W/mK] = 0,033   resistenza a compressione [kPa] = 250   reazione al fuoco [euroclasse] = E.				
	<b>RM</b> Lastra di plastica polistirene espanso estruso (XPS); finitura: senza pelle   ruvida; geometria: bordi diritti; funzione: isolante termico   riduzione ponti termici; impiego: cordoli   architravi   velette   pilastri; spessore [cm] = 3; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,033   resistenza a compressione [kPa] = 250   reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con gas senza CFC e HCFC				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0005.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: in lastre   estradosso sagomato; funzione: microventilazione; impiego: coperture a falde in tegole; spessore [cm] = 6; resistenza al fuoco [classe] = 150 RF   reazione al fuoco [euroclasse] = E. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.	1 m²	30,38€	24,02€	18,82%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: in lastre   estradosso sagomato; funzione: microventilazione; impiego: coperture a falde in tegole; spessore [cm] = 6; resistenza al fuoco [classe] = 150 RF   reazione al fuoco [euroclasse] = E.				
	<b>RM</b> Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: preformata   estradosso sagomato; funzione: isolante termico   microventilazione; impiego: coperture a falde in tegole; spessore [cm] = 6; resistenza al fuoco [classe] = 150 RF   reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: stampata per termocompressione				
	<b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0005.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: in lastre   estradosso sagomato; funzione: microventilazione; impiego: coperture a falde in tegole; spessore [cm] = 5; resistenza al fuoco [classe] = 150 RF   reazione al fuoco [euroclasse] = E. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.	1 m²	18,60€	14,70€	27,67%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: in lastre   estradosso sagomato; funzione: microventilazione; impiego: coperture a falde in tegole; spessore [cm] = 5; resistenza al fuoco [classe] = 150 RF   reazione al fuoco [euroclasse] = E.				
	<b>RM</b> Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: preformata   estradosso sagomato; funzione: isolante termico   microventilazione; impiego: coperture a falde in tegole; spessore [cm] = 5; resistenza al fuoco [classe] = 150 RF   reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: stampata per termocompressione				
	<b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0005.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in pannelli di schiuma   multistrato; impiego: coperture a falde; spessore [cm] = 2,5. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata ad alta temperatura con magnesite. Realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura.	1 m²	19,14€	15,13€	20,91%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in pannelli di schiuma   multistrato; impiego: coperture a falde; spessore [cm] = 2,5. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata ad alta temperatura con magnesite.				
	<b>RM</b> Pannello preaccoppiato di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in schiuma   multistrato; funzione: isolante termico; impiego: coperture a falde   murature   intercedini perimetrali; spessore [cm] = 2,5. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata ad alta temperatura con magnesite				
	<b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali <b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura.				



- 221 -



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0005.0045.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; geometria: in pannelli di schiuma   multistrato; impiego: coperture a falde; spessore [cm] = 7,5. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento. Realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura.	1 m²	27,89€	22,04€	26,65%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; geometria: in pannelli di schiuma   multistrato; impiego: coperture a falde; spessore [cm] = 7,5. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento.				
	<b>RM</b> Pannello preaccoppiato di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; geometria: in schiuma   multistrato; funzione: isolante termico   riduzione ponti termici; impiego: coperture a falde   sottotetti praticabili   solai su zone non riscaldate   murature   intercapedini perimetrali   cordoli   architravi   velette   pilastri; spessore [cm] = 7,5. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento  <b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropilene ed additivi speciali				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0005.0050.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: geotessile filtrante; geometria: in pannelli   estradosso sagomato   bordi battentati; impiego: coperture piane a giardino; spessore [cm] = 2,8; resistenza al fuoco [classe] = 150 RF   reazione al fuoco [euroclasse] = E. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto rovescio.	1 m²	16,75€	13,24€	20,48%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: geotessile filtrante; geometria: in pannelli   estradosso sagomato   bordi battentati; impiego: coperture piane a giardino; spessore [cm] = 2,8; resistenza al fuoco [classe] = 150 RF   reazione al fuoco [euroclasse] = E.				
	<b>RM</b> Pannello di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: geotessile filtrante; geometria: estradosso sagomato   bordi battentati; funzione: isolante termico; impiego: coperture piane a giardino; spessore [cm] = 2,8; reazione al fuoco [Euroclasse] = E   resistenza al fuoco [classe] = 150 RF   resistenza a compressione [kPa] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: stampato per termocompressione; prodotto con materie vergini esenti da rigenerato  <b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropilene ed additivi speciali				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto rovescio.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0005.0055.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in pannelli di schiuma   multistrato; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] = 3. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: finitura superficiale; assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su un lato; spessore lastra in lana di legno [cm] = 1 mineralizzata e legata con cemento. Realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	1 m²	12,39€	9,79€	32,31%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in pannelli di schiuma   multistrato; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su un lato; spessore lastra in lana di legno [cm] = 1 mineralizzata e legata con cemento.				
	<b>RM</b> Pannello di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in schiuma   multistrato; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] = 3. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su un lato; spessore lastra in lana di legno [cm] = 1 mineralizzata e legata con cemento  <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: finitura superficiale; assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0005.0060.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in pannelli di schiuma   multistrato; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] = 4. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: finitura superficiale; assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su un lato; spessore lastra in lana di legno [cm] = 1 mineralizzata e legata con cemento. Realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	1 m²	13,77€	10,89€	29,07%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in pannelli di schiuma   multistrato; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su un lato; spessore lastra in lana di legno [cm] = 1 mineralizzata e legata con cemento.				
	<b>RM</b> Pannello di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in schiuma   multistrato; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] = 4. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su un lato; spessore lastra in lana di legno [cm] = 1 mineralizzata e legata con cemento  <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: finitura superficiale; assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0005.0065.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in pannelli di schiuma   multistrato; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] = 5. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: finitura superficiale; assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su un lato; spessore lastra in lana di legno [cm] = 1 mineralizzata e legata con cemento. Realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	1 m²	14,98€	11,84€	26,72%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in pannelli di schiuma   multistrato; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su un lato; spessore lastra in lana di legno [cm] = 1 mineralizzata e legata con cemento.				
	<b>RM</b> Pannello di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in schiuma   multistrato; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] = 5. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su un lato; spessore lastra in lana di legno [cm] = 1 mineralizzata e legata con cemento  <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: finitura superficiale; assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0005.0070.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in pannelli di schiuma   multistrato; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] = 7,5. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: finitura superficiale; assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su un lato; spessore lastra in lana di legno [cm] = 1 mineralizzata e legata con cemento. Realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	1 m²	18,94€	14,97€	21,13%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in pannelli di schiuma   multistrato; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] = 7,5. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su un lato; spessore lastra in lana di legno [cm] = 1 mineralizzata e legata con cemento.				
	<b>RM</b> Pannello di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in schiuma   multistrato; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] = 7,5. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su un lato; spessore lastra in lana di legno [cm] = 1 mineralizzata e legata con cemento  <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: finitura superficiale; assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0005.0075.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in pannelli di schiuma   multistrato; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] = 2,5. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: finitura superficiale; assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento. Realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	1 m²	13,77€	10,89€	29,07%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in pannelli di schiuma   multistrato; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] = 2,5. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento.				
	<b>RM</b> Pannello preaccoppiato di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; geometria: in schiuma   multistrato; funzione: isolante termico   riduzione ponti termici; impiego: coperture a falde   sottotetti praticabili   solai su zone non riscaldate   murature   intercapedini perimetrali   cordoli   architravi   velette   pilastri; spessore [cm] = 2,5. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento  <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: finitura superficiale; assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.				

- 223 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0005.0115.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in pannelli di schiuma   multistrato; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [cm] = 7,5. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: finitura superficiale; assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento. Su intradosso dei solai.	1 m²	22,33€	17,65€	25,61%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in pannelli di schiuma   multistrato; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [cm] = 7,5. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento.				
	<b>RM</b> Pannello preaccoppiato di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; geometria: in schiuma   multistrato; funzione: isolante termico   riduzione ponti termici; impiego: coperture a falde   sottotetti praticabili   solai su zone non riscaldate   murature   intercapedini perimetrali   cordoli   architravi   velette   pilastri; spessore [cm] = 7,5. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0005.0120.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: in lastre   a struttura cellulare; impiego: sottopavimenti; spessore [cm] = 3; resistenza a compressione [kPa] = 500   reazione al fuoco [classe] = E. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: adatto a carichi molto elevati.	1 m²	14,99€	11,85€	15,26%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: in lastre   a struttura cellulare; impiego: sottopavimenti; spessore [cm] = 3; resistenza a compressione [kPa] = 500   reazione al fuoco [classe] = E. SPECIFICHE TECNICHE: adatto a carichi molto elevati.				
	<b>RM</b> Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: struttura cellulare; funzione: isolante termico; impiego: solai su zone non riscaldate   sottopavimenti; spessore [cm] = 3; resistenza a compressione [kPa] = 500   reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: stampata per termocompressione; con struttura cellulare ad alveoli contrapposti; prodotta con materie prime vergini esenti da rigenerato				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0005.0125.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: in lastre   a struttura cellulare; impiego: sottopavimenti; spessore [cm] = 3; resistenza a compressione [kPa] = 600   reazione al fuoco [classe] = E. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: adatto a carichi molto elevati.	1 m²	16,45€	13,00€	13,90%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: in lastre   a struttura cellulare; impiego: sottopavimenti; spessore [cm] = 3; resistenza a compressione [kPa] = 600   reazione al fuoco [classe] = E. SPECIFICHE TECNICHE: adatto a carichi molto elevati.				
	<b>RM</b> Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: struttura cellulare; funzione: isolante termico; impiego: solai su zone non riscaldate   sottopavimenti; spessore [cm] = 3; resistenza a compressione [kPa] = 600   reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: stampata per termocompressione; con struttura cellulare ad alveoli contrapposti; prodotta con materie prime vergini esenti da rigenerato				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0005.0130.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: in lastre   a struttura cellulare; impiego: sottopavimenti; spessore [cm] = 3; resistenza a compressione [kPa] = 650   reazione al fuoco [classe] = E. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: adatto a carichi molto elevati.	1 m²	17,88€	14,13€	12,79%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: in lastre   a struttura cellulare; impiego: sottopavimenti; spessore [cm] = 3; resistenza a compressione [kPa] = 650   reazione al fuoco [classe] = E. SPECIFICHE TECNICHE: adatto a carichi molto elevati.				
	<b>RM</b> Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: struttura cellulare; funzione: isolante termico; impiego: solai su zone non riscaldate   sottopavimenti; spessore [cm] = 3; resistenza a compressione [kPa] = 650   reazione al fuoco [euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: stampata per termocompressione; con struttura cellulare ad alveoli contrapposti; prodotta con materie prime vergini esenti da rigenerato				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0005.0135.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; geometria: in pannelli di schiuma   multistrato; impiego: sistema di muratura   intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 2,5. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento.	1 m²	12,33€	9,75€	23,19%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; geometria: in pannelli di schiuma   multistrato; impiego: sistema di muratura   intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 2,5. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento.				
	<b>RM</b> Pannello preaccoppiato di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; geometria: in schiuma   multistrato; funzione: isolante termico   riduzione ponti termici; impiego: coperture a falde   sottotetti praticabili   solai su zone non riscaldate   murature   intercapedini perimetrali   cordoli   architravi   velette   pilastri; spessore [cm] = 2,5. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0005.0140.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; geometria: in pannelli di schiuma   multistrato; impiego: sistema di muratura   intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 3,5. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento.	1 m²	13,65€	10,79€	20,95%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; geometria: in pannelli di schiuma   multistrato; impiego: sistema di muratura   intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 3,5. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento.				
	<b>RM</b> Pannello preaccoppiato di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; geometria: in schiuma   multistrato; funzione: isolante termico   riduzione ponti termici; impiego: coperture a falde   sottotetti praticabili   solai su zone non riscaldate   murature   intercapedini perimetrali   cordoli   architravi   velette   pilastri; spessore [cm] = 3,5. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0005.0145.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; geometria: in pannelli di schiuma   multistrato; impiego: sistema di muratura   intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 5. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento.	1 m²	16,19€	12,80€	17,66%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; geometria: in pannelli di schiuma   multistrato; impiego: sistema di muratura   intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento.				
	<b>RM</b> Pannello preaccoppiato di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; geometria: in schiuma   multistrato; funzione: isolante termico   riduzione ponti termici; impiego: coperture a falde   sottotetti praticabili   solai su zone non riscaldate   murature   intercapedini perimetrali   cordoli   architravi   velette   pilastri; spessore [cm] = 5. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0005.0145.-	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				

- 225 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0005.0190.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; geometria: in pannelli di schiuma   multistrato; funzione: riduzione ponti termici; impiego: cordoli   architravi   velette   pilastri; spessore [cm] = 2,5. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento.	1 m²	15,95€	12,61€	35,85%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; geometria: in pannelli di schiuma   multistrato; funzione: riduzione ponti termici; impiego: cordoli   architravi   velette   pilastri; spessore [cm] = 2,5. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento.				
	<b>RM</b> Pannello preaccoppiato di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; geometria: in schiuma   multistrato; funzione: isolante termico   riduzione ponti termici; impiego: coperture a falde   sottotetti praticabili   solai su zone non riscaldate   murature   intercapedini perimetrali   cordoli   architravi   velette   pilastri; spessore [cm] = 2,5. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0005.0195.-	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; geometria: in pannelli di schiuma   multistrato; funzione: riduzione ponti termici; impiego: cordoli   architravi   velette   pilastri; spessore [cm] = 3,5. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento.	1 m²	17,27€	13,65€	33,11%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; geometria: in pannelli di schiuma   multistrato; funzione: riduzione ponti termici; impiego: cordoli   architravi   velette   pilastri; spessore [cm] = 3,5. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento.				
	<b>RM</b> Pannello preaccoppiato di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; geometria: in schiuma   multistrato; funzione: isolante termico   riduzione ponti termici; impiego: coperture a falde   sottotetti praticabili   solai su zone non riscaldate   murature   intercapedini perimetrali   cordoli   architravi   velette   pilastri; spessore [cm] = 3,5. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0005.0200.-	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; geometria: in pannelli di schiuma   multistrato; funzione: riduzione ponti termici; impiego: cordoli   architravi   velette   pilastri; spessore [cm] = 5. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento.	1 m²	19,81€	15,66€	28,86%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; geometria: in pannelli di schiuma   multistrato; funzione: riduzione ponti termici; impiego: cordoli   architravi   velette   pilastri; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0005.0250.-	<b>RM</b> Pannello preaccoppiato di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; geometria: in schiuma   multistrato; funzione: isolante termico   riduzione ponti termici; impiego: coperture a falde   sottotetti praticabili   solai su zone non riscaldate   murature   intercapedini perimetrali   cordoli   architravi   velette   pilastri; spessore [cm] = 5. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico/acustico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: in lastre; impiego: sistema di controsoffittatura; spessore [cm] = 2; conduttività termica [W/mK] = 0,032   reazione al fuoco [euroclasse] = E. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggio; sormonti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	6,33€	5,00€	27,10%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico/acustico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria: in lastre; impiego: sistema di controsoffittatura; spessore [cm] = 2; conduttività termica [W/mK] = 0,032   reazione al fuoco [euroclasse] = E.				
	<b>RM</b> Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); funzione: isolante termico   isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 2; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,032   reazione al fuoco [euroclasse] = E				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggio; sormonti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0038.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro bituminato; geometria: in pannelli di schiuma; impiego: coperture a falde; spessore [cm] = 3; conduttività termica [W/mK] = 0,028   resistenza a compressione [kPa] = 150   reazione al fuoco [euroclasse] = F. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati. Realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.	1 m²	38,80€	30,67€	10,32%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro bituminato; geometria: in pannelli di schiuma; impiego: coperture a falde; spessore [cm] = 3; conduttività termica [W/mK] = 0,028   resistenza a compressione [kPa] = 150   reazione al fuoco [euroclasse] = F. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati.				
	<b>RM</b> Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro bituminato; geometria: in schiuma   rigido   struttura a celle chiuse; funzione: isolante termico; impiego: coperture a falde   coperture piane   pareti controterra; spessore [cm] = 3   lunghezza [cm] = 120   larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,027 ÷ 0,028   resistenza a compressione [kPa] ≥ 150   reazione al fuoco [Euroclasse] = F   fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 30 ÷ 60   assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2   assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 ÷ 45   calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 ÷ 1500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento superiore con velo vetro bitumato e rivestimento inferiore con velo vetro saturato/mineralizzato				
	<b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0038.0005.-	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.				
	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria: in pannelli di schiuma; impiego: coperture a falde; spessore [cm] = 2; conduttività termica [W/mK] = 0,028   resistenza a compressione [kPa] = 110   reazione al fuoco [euroclasse] = F. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati. Realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.	1 m²	11,06€	8,74€	24,30%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria: in pannelli di schiuma; impiego: coperture a falde; spessore [cm] = 2; conduttività termica [W/mK] = 0,028   resistenza a compressione [kPa] = 110   reazione al fuoco [euroclasse] = F. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati.				
	<b>RM</b> Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria: in schiuma   rigido   struttura a celle chiuse   bordi dritti; funzione: isolante termico; impiego: murature   intercapedini   pavimenti civili   pavimenti industriali   solai di interpiano   sottotetti   coperture a falde   coperture piane; spessore [cm] = 2   lunghezza [cm] = 120   larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,022   reazione al fuoco [Euroclasse] = F   resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150   resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30   scorrimento viscoso a compressione [ann] 2   assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m²] 0,5   assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] 1   fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 148; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 34 ÷ 38   planarità [mm] 5   planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] 10   stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [nd] = 3   stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [nd] = 2   resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 82 ÷ 21   resistenza pull through [N] > 800   calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1453   emissione di composti organici volatili (classe francese) [nd] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambe i lati; idoneo per applicazioni a secco/a freddo per coperture sottomanto impermeabili; tolleranze secondo EN 13165:2012+A2:2016				
	<b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0038.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro bituminato; geometria: in pannelli di schiuma; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 3; conduttività termica [W/mK] = 0,028   resistenza a compressione [kPa] = 150   reazione al fuoco [euroclasse] = F. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati. Realizzato a tetto caldo.	1 m²	38,08€	30,10€	9,01%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro bituminato; geometria: in pannelli di schiuma; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 3; conduttività termica [W/mK] = 0,028   resistenza a compressione [kPa] = 150   reazione al fuoco [euroclasse] = F. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati.				
	<b>RM</b> Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro bituminato; geometria: in schiuma   rigido   struttura a celle chiuse; funzione: isolante termico; impiego: coperture a falde   coperture piane   pareti controterra; spessore [cm] = 3   lunghezza [cm] = 120   larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,027 + 0,028   resistenza a compressione [kPa] ≥ 150   reazione al fuoco [Euroclasse] = F   fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 30 + 60   assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2   assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 + 45   calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento superiore con velo vetro bitumato e rivestimento inferiore con velo vetro saturato/mineralizzato				
	<b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0038.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in pannelli di schiuma; impiego: solai su zone non riscaldate   solai di interpiano   sottopavimenti; spessore [cm] = 2; conduttività termica [W/mK] = 0,027   resistenza a compressione [kPa] ≥ 150   reazione al fuoco [euroclasse] = E. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati.	1 m²	15,87€	12,55€	14,41%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in pannelli di schiuma; impiego: solai su zone non riscaldate   solai di interpiano   sottopavimenti; spessore [cm] = 2; conduttività termica [W/mK] = 0,027   resistenza a compressione [kPa] ≥ 150   reazione al fuoco [euroclasse] = E. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati.				
	<b>RM</b> Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti   murature   coperture a falde   coperture piane   solai su zone non riscaldate   solai di interpiano   sottopavimenti   controsoffitti   contropareti; spessore [cm] = 2   lunghezza [cm] = 120   larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,027   resistenza a compressione [kPa] ≥ 150   reazione al fuoco [Euroclasse] = E   fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 30 + 60   assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2   assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 + 45   calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambi i lati				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0038.0020.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria: in pannelli di schiuma; impiego: sistema di muratura   intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 2; conduttività termica [W/mK] = 0,022   reazione al fuoco [euroclasse] = F   resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati.	1 m²	7,54€	5,96€	34,13%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria: in pannelli di schiuma; impiego: sistema di muratura   intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 2; conduttività termica [W/mK] = 0,022   reazione al fuoco [euroclasse] = F   resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati.				
	<b>RM</b> Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria: in schiuma   rigido   struttura a celle chiuse   bordi dritti; funzione: isolante termico; impiego: murature   intercapedini   pavimenti civili   pavimenti industriali   solai di interpiano   sottotetti   coperture a falde   coperture piane; spessore [cm] = 2   lunghezza [cm] = 120   larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,022   reazione al fuoco [Euroclasse] = F   resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150   resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30   scorrimento viscoso a compressione [anni] 2   assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] 0,5   assorbimento d'acqua per immersione totale-lungo periodo [%] 1   fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 148; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 34 + 38   planarità [mm] 5   planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] 10   stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [nd] = 3   stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [nd] = 2   resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 82 - 21   resistenza pull through [N] > 800   calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1453   emissione di composti organici volatili (classe francese) [nd] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambe i lati; idoneo per applicazioni a secco/a freddo per coperture sottotanto impermeabili; tolleranze secondo EN 13165:2012+A2:2016				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0038.0025.a	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in pannelli di schiuma; impiego: sistema a cappotto ventilato; spessore [cm] = 3; conduttività termica [W/mK] = 0,028   resistenza a compressione [kPa] ≥ 200   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 40   reazione al fuoco [euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; fissaggio. Escluso: ponteggi esterni; assistenza muraria; fornitura e posa facciata ventilata. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati.	1 m²	26,63€	21,05€	21,47%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in pannelli di schiuma; impiego: sistema a cappotto ventilato; spessore [cm] = 3; conduttività termica [W/mK] = 0,028   resistenza a compressione [kPa] ≥ 200   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 40   reazione al fuoco [euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati.				
	<b>RM</b> Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto ventilato; spessore [cm] = 3   lunghezza [cm] = 120   larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,027 + 0,028   resistenza a compressione [kPa] ≥ 200   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 40   reazione al fuoco [Euroclasse] = E   fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 30 + 60   assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2   assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 51 + 52   calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambi i lati				
	<b>RM</b> Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8   lunghezza [mm] = 60. Incluso: vite in acciaio				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; fissaggio. Escluso: ponteggi esterni; assistenza muraria; fornitura e posa facciata ventilata.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0038.0025.b	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in pannelli di schiuma; impiego: sistema a cappotto ventilato; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,028   resistenza a compressione [kPa] ≥ 200   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 40   reazione al fuoco [euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; fissaggio. Escluso: ponteggi esterni; assistenza muraria; fornitura e posa facciata ventilata. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati.	1 m²	31,28€	24,73€	18,28%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in pannelli di schiuma; impiego: sistema a cappotto ventilato; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,028   resistenza a compressione [kPa] ≥ 200   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 40   reazione al fuoco [euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati.				
	<b>RM</b> Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto ventilato; spessore [cm] = 4   lunghezza [mm] = 120   larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,026 + 0,028   resistenza a compressione [kPa] ≥ 200   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 40   reazione al fuoco [Euroclasse] = E   fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 30 + 60   assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2   assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 51 + 52   calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambi i lati				
	<b>RM</b> Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8   lunghezza [mm] = 80. Incluso: vite in acciaio				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; fissaggio. Escluso: ponteggi esterni; assistenza muraria; fornitura e posa facciata ventilata.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0038.0025.c	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in pannelli di schiuma; impiego: sistema a cappotto ventilato; spessore [cm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,028   resistenza a compressione [kPa] ≥ 200   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 40   reazione al fuoco [euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; fissaggio. Escluso: ponteggi esterni; assistenza muraria; fornitura e posa facciata ventilata. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati.	1 m²	35,76€	28,27€	15,99%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in pannelli di schiuma; impiego: sistema a cappotto ventilato; spessore [cm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,028   resistenza a compressione [kPa] ≥ 200   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 40   reazione al fuoco [euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati.				
	<b>RM</b> Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto ventilato; spessore [cm] = 5   lunghezza [mm] = 120   larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,026 + 0,028   resistenza a compressione [kPa] ≥ 200   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 40   reazione al fuoco [Euroclasse] = E   fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 30 + 60   assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2   assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 51 + 52   calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambi i lati				
	<b>RM</b> Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8   lunghezza [mm] = 80. Incluso: vite in acciaio				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; fissaggio. Escluso: ponteggi esterni; assistenza muraria; fornitura e posa facciata ventilata.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0038.0025.d	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in pannelli di schiuma; impiego: sistema a cappotto ventilato; spessore [cm] = 6; conduttività termica [W/mK] = 0,028   resistenza a compressione [kPa] ≥ 200   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 40   reazione al fuoco [euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; fissaggio. Escluso: ponteggi esterni; assistenza muraria; fornitura e posa facciata ventilata. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati.	1 m²	40,93€	32,36€	13,97%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in pannelli di schiuma; impiego: sistema a cappotto ventilato; spessore [cm] = 6; conduttività termica [W/mK] = 0,028   resistenza a compressione [kPa] ≥ 200   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 40   reazione al fuoco [euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati.				
	<b>RM</b> Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto ventilato; spessore [cm] = 6   lunghezza [mm] = 120   larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,026 + 0,028   resistenza a compressione [kPa] ≥ 200   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 40   reazione al fuoco [Euroclasse] = E   fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 30 + 60   assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2   assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 51 + 52   calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambi i lati				
	<b>RM</b> Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8   lunghezza [mm] = 100. Incluso: vite in acciaio				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0038.0025.e	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in pannelli di schiuma; impiego: sistema a cappotto ventilato; spessore [cm] = 7; conduttività termica [W/mK] = 0,028   resistenza a compressione [kPa] ≥ 200   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 40   reazione al fuoco [euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; fissaggio. Escluso: ponteggi esterni; assistenza muraria; fornitura e posa facciata ventilata. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati.	1 m²	45,14€	35,69€	12,67%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in pannelli di schiuma; impiego: sistema a cappotto ventilato; spessore [cm] = 7; conduttività termica [W/mK] = 0,028   resistenza a compressione [kPa] ≥ 200   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 40   reazione al fuoco [euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati.				
	<b>RM</b> Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto ventilato; spessore [cm] = 7   lunghezza [mm] = 120   larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,026 + 0,028   resistenza a compressione [kPa] ≥ 200   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 40   reazione al fuoco [Euroclasse] = E   fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 30 + 60   assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2   assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 51 + 52   calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambi i lati				
	<b>RM</b> Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8   lunghezza [mm] = 100. Incluso: vite in acciaio				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0038.0025.f	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; fissaggio. Escluso: ponteggi esterni; assistenza muraria; fornitura e posa facciata ventilata.	1 m²	49,86€	39,42€	11,47%
	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in pannelli di schiuma; impiego: sistema a cappotto ventilato; spessore [cm] = 8; conduttività termica [W/mK] = 0,026   resistenza a compressione [kPa] ≥ 200   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 40   reazione al fuoco [euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; fissaggio. Escluso: ponteggi esterni; assistenza muraria; fornitura e posa facciata ventilata. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati.				
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in pannelli di schiuma; impiego: sistema a cappotto ventilato; spessore [cm] = 8; conduttività termica [W/mK] = 0,026   resistenza a compressione [kPa] ≥ 200   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 40   reazione al fuoco [euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati.				
	<b>RM</b> Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto ventilato; spessore [cm] = 8   lunghezza [mm] = 120   larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,026 + 0,026   resistenza a compressione [kPa] ≥ 200   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 40   reazione al fuoco [Euroclasse] = E   fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 30 + 60   assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2   assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 51 + 52   calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambi i lati				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0038.0025.g	<b>RM</b> Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8   lunghezza [mm] = 100. Incluso: vite in acciaio	1 m²	57,74€	45,64€	9,90%
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; fissaggio. Escluso: ponteggi esterni; assistenza muraria; fornitura e posa facciata ventilata.				
	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in pannelli di schiuma; impiego: sistema a cappotto ventilato; spessore [cm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,026   resistenza a compressione [kPa] ≥ 200   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 40   reazione al fuoco [euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; fissaggio. Escluso: ponteggi esterni; assistenza muraria; fornitura e posa facciata ventilata. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati.				
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in pannelli di schiuma; impiego: sistema a cappotto ventilato; spessore [cm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,026   resistenza a compressione [kPa] ≥ 200   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 40   reazione al fuoco [euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati.				
	<b>RM</b> Pannello di plastica poliisocianurato (PIR); finitura: velo vetro saturato; geometria: in schiuma; funzione: isolante termico; impiego: sistema a cappotto ventilato; spessore [cm] = 10   lunghezza [mm] = 120   larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,025 + 0,026   resistenza a compressione [kPa] ≥ 200   resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] ≥ 40   reazione al fuoco [Euroclasse] = E   fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 30 + 60   assorbimento d'acqua per immersione [% in peso] 2   assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 51 + 52   calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC; rivestimento su entrambi i lati				
	<b>RM</b> Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8   lunghezza [mm] = 80. Incluso: vite in acciaio				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; fissaggio. Escluso: ponteggi esterni; assistenza muraria; fornitura e posa facciata ventilata.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0039.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di plastica polietilene espanso estruso (XPE); geometria: in rotoli; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 2. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	2,97€	2,35€	57,76%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di plastica polietilene espanso estruso (XPE); geometria: in rotoli; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 2.				
	<b>RM</b> Rotolo di plastica polietilene espanso estruso (XPE); geometria: struttura a celle chiuse; funzione: isolante acustico; impiego: solai di interpiano   sottopavimenti; spessore [mm] = 2				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0040.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di plastica polietilene espanso reticolato (XLPE); geometria: in rotoli; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 3. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	4,87€	3,85€	35,22%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di plastica polietilene espanso reticolato (XLPE); geometria: in rotoli; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 3.				
	<b>RM</b> Rotolo di plastica polietilene espanso reticolato (XLPE); geometria: struttura a celle chiuse; funzione: isolante acustico; impiego: solai di interpiano   sottopavimenti; spessore [mm] = 3				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.D0040.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di plastica polietilene espanso reticolato (XLPE); geometria: in rotoli; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 5. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	5,83€	4,61€	29,42%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di plastica polietilene espanso reticolato (XLPE); geometria: in rotoli; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 5.				
	<b>RM</b> Rotolo di plastica polietilene espanso reticolato (XLPE); geometria: struttura a celle chiuse; funzione: isolante acustico; impiego: solai di interpiano   sottopavimenti; spessore [mm] = 5				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.E0002.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di gomma sintetica; geometria: in rotoli   su carta kraft   elastico; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 5. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: granulato di gomma con lattice puro e perlite espansa.	1 m²	9,38€	7,42€	21,34%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di gomma sintetica; geometria: in rotoli   su carta kraft   elastico; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: granulato di gomma con lattice puro e perlite espansa.				
	<b>RM</b> Rotolo di gomma sintetica; geometria: su carta kraft   elastico; funzione: isolante acustico; impiego: solai di interpiano   sottopavimenti; spessore [mm] = 5; densità [kg/m³] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: granulato di gomma con lattice puro e perlite espansa				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.E0005.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; geometria: in rotoli   su cartongfello bitumato; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 4. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	6,25€	4,94€	27,45%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; geometria: in rotoli   su cartongfello bitumato; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 4.				
	<b>RM</b> Rotolo di gomma vulcanizzata; geometria: su cartongfello bitumato; funzione: isolante acustico; impiego: solai di interpiano   sottopavimenti; spessore [mm] = 4; densità [kg/m³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: gomma vulcanizzata sfilacciata mista a granuli e agglomerata con laticci				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.E0005.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartongfello bitumato; geometria: in pannelli; impiego: sistema di muratura   tramezzi; spessore [cm] = 0,8. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati.	1 m²	13,74€	10,86€	24,97%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartongfello bitumato; geometria: in pannelli; impiego: sistema di muratura   tramezzi; spessore [cm] = 0,8. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati.				
	<b>RM</b> Pannello di gomma vulcanizzata; finitura: cartongfello bitumato; funzione: isolante acustico; impiego: murature   tramezzi; spessore [cm] = 0,8; densità [kg/m³] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sfilacciata mista a granuli e agglomerata con laticci; rivestimento su entrambi i lati				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.E0005.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartongfello bitumato; geometria: in pannelli; impiego: sistema di muratura   tramezzi; spessore [cm] = 1. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati.	1 m²	14,62€	11,56€	23,47%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartongfello bitumato; geometria: in pannelli; impiego: sistema di muratura   tramezzi; spessore [cm] = 1. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati.				
	<b>RM</b> Pannello di gomma vulcanizzata; finitura: cartongfello bitumato; funzione: isolante acustico; impiego: murature   tramezzi; spessore [cm] = 1; densità [kg/m³] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sfilacciata mista a granuli e agglomerata con laticci; rivestimento su entrambi i lati				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.E0005.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartongfello bitumato; geometria: in strisce; impiego: interno   sotto tavolati; spessore [mm] = 8   larghezza [cm] = 10. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; fissaggio. Escluso: assistenza muraria.	1 m	2,56€	2,03€	13,40%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartongfello bitumato; geometria: in strisce; impiego: interno   sotto tavolati; spessore [mm] = 8   larghezza [cm] = 10.				
	<b>RM</b> Striscia di gomma vulcanizzata; finitura: cartongfello bitumato; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 8   larghezza [cm] = 10; densità [kg/m³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sfilacciata mista a granuli e agglomerata con laticci; rivestita su entrambe le facce				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; fissaggio. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.E0005.0020.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartongfello bitumato; geometria: in strisce; impiego: interno   sotto tavolati; spessore [mm] = 8   larghezza [cm] = 15. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; fissaggio. Escluso: assistenza muraria.	1 m	2,97€	2,35€	11,55%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartongfello bitumato; geometria: in strisce; impiego: interno   sotto tavolati; spessore [mm] = 8   larghezza [cm] = 15.				
	<b>RM</b> Striscia di gomma vulcanizzata; finitura: cartongfello bitumato; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 8   larghezza [cm] = 15; densità [kg/m³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sfilacciata mista a granuli e agglomerata con laticci; rivestita su entrambe le facce				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; fissaggio. Escluso: assistenza muraria.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.E0005.0025.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartongfello bitumato; geometria: in strisce; impiego: interno   sotto tavolati; spessore [mm] = 8   larghezza [cm] = 20. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; fissaggio. Escluso: assistenza muraria.	1 m	3,89€	3,08€	8,82%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartongfello bitumato; geometria: in strisce; impiego: interno   sotto tavolati; spessore [mm] = 8   larghezza [cm] = 20.				
	<b>RM</b> Striscia di gomma vulcanizzata; finitura: cartongfello bitumato; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 8   larghezza [cm] = 20; densità [kg/m³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sfilacciata mista a granuli e agglomerata con lattici; rivestita su entrambe le facce				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.E0005.0030.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartongfello bitumato; geometria: in strisce; impiego: interno   sotto tavolati; spessore [mm] = 8   larghezza [cm] = 25. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; fissaggio. Escluso: assistenza muraria.	1 m	4,62€	3,65€	7,43%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartongfello bitumato; geometria: in strisce; impiego: interno   sotto tavolati; spessore [mm] = 8   larghezza [cm] = 25.				
	<b>RM</b> Striscia di gomma vulcanizzata; finitura: cartongfello bitumato; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 8   larghezza [cm] = 25; densità [kg/m³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sfilacciata mista a granuli e agglomerata con lattici; rivestita su entrambe le facce				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; fissaggio. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Oc009.0000.a	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; geometria: in strisce; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 15   larghezza [cm] = 8; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; fissaggio. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: alla base dei divisori.	1 m	1,75€	1,38€	19,60%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; geometria: in strisce; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 15   larghezza [cm] = 8; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B.				
	<b>RM</b> Striscia di fibra vegetale legno mineralizzata; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati   sottodivisori; spessore [mm] = 15   larghezza [cm] = 8; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta tempertura				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Oc009.0000.b	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; geometria/forma: in strisce; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 20   larghezza [cm] = 8; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; fissaggio. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: alla base dei divisori.	1 m	2,55€	2,02€	13,45%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; geometria/forma: in strisce; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 20   larghezza [cm] = 8; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B.				
	<b>RM</b> Striscia di fibra vegetale legno mineralizzata; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati   sottodivisori; spessore [mm] = 20   larghezza [cm] = 8; reazione al fuoco [classe] = 1; diametro (Ø) [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta tempertura				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Oc009.0005.a	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; geometria: in strisce; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 15   larghezza [cm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; fissaggio. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: alla base dei divisori.	1 m	1,96€	1,55€	17,50%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; geometria: in strisce; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 15   larghezza [cm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B.				
	<b>RM</b> Striscia di fibra vegetale legno mineralizzata; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati   sottodivisori; spessore [mm] = 15   larghezza [cm] = 10; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta tempertura				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Oc009.0005.b	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; geometria/forma: in strisce; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 20   larghezza [cm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; fissaggio. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: alla base dei divisori.	1 m	2,85€	2,25€	12,04%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; geometria/forma: in strisce; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 20   larghezza [cm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B.				
	<b>RM</b> Striscia di fibra vegetale legno mineralizzata; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati   sottodivisori; spessore [mm] = 20   larghezza [cm] = 10; reazione al fuoco [classe] = 1; diametro (Ø) [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta tempertura				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Oc009.0010.a	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; geometria: in strisce; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 15   larghezza [cm] = 12; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; fissaggio. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: alla base dei divisori.	1 m	2,22€	1,76€	15,45%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; geometria: in strisce; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 15   larghezza [cm] = 12; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B.				
	<b>RM</b> Striscia di fibra vegetale legno mineralizzata; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati   sottodivisori; spessore [mm] = 15   larghezza [cm] = 12; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta tempertura				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; fissaggio. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: alla base dei divisori.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Oc009.0010.b	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; geometria/forma: in strisce; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 20   larghezza [cm] = 12; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: tagli; fissaggio. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: alla base dei divisori.	1 m	3,28€	2,59€	10,46%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; geometria/forma: in strisce; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 20   larghezza [cm] = 12; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B.				
	<b>RM</b> Striscia di fibra vegetale legno mineralizzata; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati   sottodivisori; spessore [mm] = 20   larghezza [cm] = 12; reazione al fuoco [classe] = 1; diametro (Ø) [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: tagli; fissaggio. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: alla base dei divisori.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Oc013.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale sughero; geometria: in strisce; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 3   larghezza [cm] = 10. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: tagli; fissaggio. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: alla base dei divisori.	1 m	1,69€	1,34€	20,30%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale sughero; geometria: in strisce; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 3   larghezza [cm] = 10.				
	<b>RM</b> Striscia di fibra vegetale sughero; geometria: supercompressa; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 3   larghezza [cm] = 10 <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: tagli; fissaggio. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: alla base dei divisori.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Oc013.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale sughero; geometria: in strisce; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 3   larghezza [cm] = 12,5. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: tagli; fissaggio. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: alla base dei divisori.	1 m	1,95€	1,54€	17,59%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale sughero; geometria: in strisce; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 3   larghezza [cm] = 12,5.				
	<b>RM</b> Striscia di fibra vegetale sughero; geometria: supercompressa; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 3   larghezza [cm] = 12,5 <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: tagli; fissaggio. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: alla base dei divisori.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Oc013.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale sughero; geometria: in strisce; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 3   larghezza [cm] = 15. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: tagli; fissaggio. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: alla base dei divisori.	1 m	2,41€	1,90€	14,24%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale sughero; geometria: in strisce; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 3   larghezza [cm] = 15.				
	<b>RM</b> Striscia di fibra vegetale sughero; geometria: supercompressa; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 3   larghezza [cm] = 15 <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: tagli; fissaggio. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: alla base dei divisori.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Oc013.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale sughero; geometria: in strisce; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 5   larghezza [cm] = 10. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: tagli; fissaggio. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: alla base dei divisori.	1 m	2,33€	1,84€	14,72%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale sughero; geometria: in strisce; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 5   larghezza [cm] = 10.				
	<b>RM</b> Striscia di fibra vegetale sughero; geometria: supercompressa; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 5   larghezza [cm] = 10 <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: tagli; fissaggio. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: alla base dei divisori.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Oc013.0020.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale sughero; geometria: in strisce; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 5   larghezza [cm] = 12,5. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: tagli; fissaggio. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: alla base dei divisori.	1 m	2,81€	2,22€	12,21%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale sughero; geometria: in strisce; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 5   larghezza [cm] = 12,5.				
	<b>RM</b> Striscia di fibra vegetale sughero; geometria: supercompressa; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 5   larghezza [cm] = 12,5 <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: tagli; fissaggio. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: alla base dei divisori.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Oc013.0025.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale sughero; geometria: in strisce; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 5   larghezza [cm] = 15. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: tagli; fissaggio. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: alla base dei divisori.	1 m	3,44€	2,72€	9,97%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale sughero; geometria: in strisce; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 5   larghezza [cm] = 15.				
	<b>RM</b> Striscia di fibra vegetale sughero; geometria: supercompressa; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 5   larghezza [cm] = 15 <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: tagli; fissaggio. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: alla base dei divisori.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Oc014.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale sughero espanso; geometria: in lastre; impiego: sottopavimenti; spessore [cm] = 2; conduttività termica [W/mK] = 0,04   resistenza a compressione [kPa] = 200   reazione al fuoco [euroclasse] = B2. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: sughero in granulato.	1 m²	13,61€	10,76€	25,21%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale sughero espanso; geometria: in lastre; impiego: sottopavimenti; spessore [cm] = 2; conduttività termica [W/mK] = 0,04   resistenza a compressione [kPa] = 200   reazione al fuoco [euroclasse] = B2. SPECIFICHE TECNICHE: sughero in granulato.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra vegetale sughero espanso; funzione: isolante acustico; impiego: murature   tramezzi; spessore [cm] = 2; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,044   resistenza a compressione [kg/cm²] = 9,36   reazione al fuoco [euroclasse] = B2; densità [kg/m³] = 150 ÷ 160 SPECIFICHE TECNICHE: sughero in granulato agglomerato con processo termico di tostatura				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Oc014.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale sughero espanso; geometria: in lastre; impiego: tramezzi; spessore [cm] = 2; conduttività termica [W/mK] = 0,044   resistenza a compressione [kg/cm²] = 9,36   reazione al fuoco [euroclasse] = B2. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: sughero in granulato.	1 m²	13,61€	10,76€	25,21%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale sughero espanso; geometria: in lastre; impiego: tramezzi; spessore [cm] = 2; conduttività termica [W/mK] = 0,044   resistenza a compressione [kg/cm²] = 9,36   reazione al fuoco [euroclasse] = B2. SPECIFICHE TECNICHE: sughero in granulato.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra vegetale sughero espanso; funzione: isolante acustico; impiego: murature   tramezzi; spessore [cm] = 2; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,044   resistenza a compressione [kg/cm²] = 9,36   reazione al fuoco [euroclasse] = B2; densità [kg/m³] = 150 ÷ 160 SPECIFICHE TECNICHE: sughero in granulato agglomerato con processo termico di tostatura				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od000.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale generico; finitura: velo vetro   idrorepellente; geometria: in feltro; impiego: sistema di controsoffittatura; spessore [cm] = 4,5; conduttività termica [W/mK] = 0,038   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggio; sormonti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	5,92€	4,68€	28,98%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale generico; finitura: velo vetro   idrorepellente; geometria: in feltro; impiego: sistema di controsoffittatura; spessore [cm] = 4,5; conduttività termica [W/mK] = 0,038   reazione al fuoco [euroclasse] = A1.				
	<b>RM</b> Feltro di fibra minerale generico; finitura: velo vetro   idrorepellente; funzione: isolante termico   isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 4,5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,038   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: trattato con speciale legante a base di resina termoidurente; rivestito su un lato				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggio; sormonti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od001.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre rigide; impiego: sistema di muratura   tramezzi; spessore [cm] = 2; conduttività termica [W/mK] = 0,034   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per tramezzi in tavolato/cartongesso.	1 m²	8,55€	6,76€	40,13%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre rigide; impiego: sistema di muratura   tramezzi; spessore [cm] = 2; conduttività termica [W/mK] = 0,034   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. SPECIFICHE TECNICHE: per tramezzi in tavolato/cartongesso.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante acustico; impiego: murature   tramezzi; spessore [cm] = 2; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,034   reazione al fuoco [euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoidurenti; per tramezzi in tavolato/cartongesso				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od001.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre semirigide; impiego: coperture a falde; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. Escluso: listellatura in legno a supporto del manto. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde copertura.	1 m²	29,99€	23,70€	15,25%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre semirigide; impiego: coperture a falde; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. Escluso: listellatura in legno a supporto del manto.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: semirigida; funzione: isolante termico; impiego: coperture a falde; spessore [cm] = 4   lunghezza [cm] = 120   larghezza [cm] = 60; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,035   resistenza a compressione [kPa] = 30   reazione al fuoco [euroclasse] = A1; doppia densità (190/90) [kg/m³] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoidurenti				
	<b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od001.0255.-	<b>LV</b> Pos. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde copertura.				
	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre   su carta kraft; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [cm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,042. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: a pavimento.	1 m²	4,97€	3,93€	34,52%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre   su carta kraft; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [cm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,042.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: su carta kraft; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [cm] = 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,042 SPECIFICHE TECNICHE: materassino trapuntato su carta kraft politenata				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: a pavimento.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od001.0260.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre   su carta kraft; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [cm] = 6; conduttività termica [W/mK] = 0,042. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: a pavimento.	1 m²	5,45€	4,30€	31,48%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre   su carta kraft; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [cm] = 6; conduttività termica [W/mK] = 0,042.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: su carta kraft; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [cm] = 6; conduttività termica (λ) [W/mK] = 0,042 SPECIFICHE TECNICHE: materassino trapuntato su carta kraft politenata <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: a pavimento.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od001.0265.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre   su carta kraft; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [cm] = 8; conduttività termica [W/mK] = 0,042. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: a pavimento.	1 m²	6,25€	4,94€	27,45%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre   su carta kraft; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [cm] = 8; conduttività termica [W/mK] = 0,042.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: su carta kraft; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [cm] = 8; conduttività termica (λ) [W/mK] = 0,042 SPECIFICHE TECNICHE: materassino trapuntato su carta kraft politenata <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: a pavimento.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od001.0270.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre   su carta kraft; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [cm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,042. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: a pavimento.	1 m²	7,78€	6,15€	29,40%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre   su carta kraft; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [cm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,042.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: su carta kraft; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [cm] = 10; conduttività termica (λ) [W/mK] = 0,042 SPECIFICHE TECNICHE: materassino trapuntato su carta kraft politenata <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: a pavimento.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od001.0275.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre semirigide; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] = 8; conduttività termica [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [euroclasse] = A1   resistenza a compressione [kPa] = 250. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: finitura superficiale; assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	1 m²	13,70€	10,83€	29,22%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre semirigide; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] = 8; conduttività termica [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [euroclasse] = A1   resistenza a compressione [kPa] = 250.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: semirigida; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] = 8; conduttività termica (λ) [W/mK] = 0,035   resistenza a compressione [kPa] = 250   reazione al fuoco [euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoindurenti <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: finitura superficiale; assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od001.0280.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre semirigide; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] = 3; conduttività termica [W/mK] = 0,034   reazione al fuoco [euroclasse] = A1   resistenza a compressione [kPa] = 250. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: finitura superficiale; assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	1 m²	7,68€	6,07€	44,67%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre semirigide; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] = 3; conduttività termica [W/mK] = 0,034   reazione al fuoco [euroclasse] = A1   resistenza a compressione [kPa] = 250.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: semirigida; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] = 3; conduttività termica (λ) [W/mK] = 0,035   resistenza a compressione [kPa] = 250   reazione al fuoco [euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoindurenti <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: finitura superficiale; assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od001.0285.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre rigide; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [cm] = 3; conduttività termica [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: finitura superficiale; assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: intradosso solai.	1 m²	12,46€	9,85€	36,71%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre rigide; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [cm] = 3; conduttività termica [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [euroclasse] = A1.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante termico; impiego: solai su su zone non riscaldate; spessore [cm] = 3; conduttività termica (λ) [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoindurenti <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: finitura superficiale; assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: intradosso solai.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od001.0290.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre rigide; impiego: sistema di muratura   intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 3; conduttività termica [W/mK] = 0,034   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	6,90€	5,45€	37,29%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre rigide; impiego: sistema di muratura   intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 3; conduttività termica [W/mK] = 0,034   reazione al fuoco [euroclasse] = A1.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante termico; impiego: murature   intercapedini perimetrali   contropareti   tramezzi; spessore [cm] = 3; conduttività termica (λ) [W/mK] = 0,034   reazione al fuoco [euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: materiale miscelato con resine termoindurenti; per murature con struttura metallica <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od001.0295.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre rigide; impiego: sistema di muratura   intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli a tutta altezza.	1 m²	9,89€	7,82€	26,02%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre rigide; impiego: sistema di muratura   intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli a tutta altezza.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante termico; impiego: intercapedini perimetrali   murature   tramezzi; spessore [cm] = 4; conduttività termica (λ) [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: a tutta altezza; lana miscelata con resine termoindurenti <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od003.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; geometria: in lastre rigide; impiego: sottopavimenti; spessore [cm] = 2; conduttività termica [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [euroclasse] = A1.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p>	1 m²	6,36€	5,03€	31,47%
	<p><b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; geometria: in lastre rigide; impiego: sottopavimenti; spessore [cm] = 2; conduttività termica [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [euroclasse] = A1.</p>				
	<p><b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; geometria: rigida; funzione: isolante acustico; impiego: solai di interpiano   sottopavimenti; spessore [cm] = 2; conduttività termica (λ) [W/mK] = 0,035   reazione al fuoco [euroclasse] = A1</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoindurenti</p>				
	<p><b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od003.0005.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in pannelli   multistrato; impiego: sistema di muratura   tramezzi; spessore [cm] = 3,5.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento; per tramezzi in tavolato/cartongesso.</p>	1 m²	25,44€	20,11€	13,49%
	<p><b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in pannelli   multistrato; impiego: sistema di muratura   tramezzi; spessore [cm] = 3,5.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento; per tramezzi in tavolato/cartongesso.</p>				
	<p><b>RM</b> Pannello preaccoppiato di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di abete mineralizzata; geometria: multistrato; funzione: isolante termico   isolante acustico; impiego: murature   tramezzi   coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 3,5. Componenti: lastra, lastra</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lana di roccia a fibre orientate; rivestito su entrambe le facce; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento</p>				
	<p><b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od003.0010.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in pannelli   multistrato; impiego: sistema di muratura   tramezzi; spessore [cm] = 5.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento; per tramezzi in tavolato/cartongesso.</p>	1 m²	29,87€	23,61€	12,44%
	<p><b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in pannelli   multistrato; impiego: sistema di muratura   tramezzi; spessore [cm] = 5.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento; per tramezzi in tavolato/cartongesso.</p>				
	<p><b>RM</b> Pannello preaccoppiato di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di abete mineralizzata; geometria: multistrato; funzione: isolante termico   isolante acustico; impiego: murature   tramezzi   coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 5. Componenti: lastra, lastra</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lana di roccia a fibre orientate; rivestito su entrambe le facce; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento</p>				
	<p><b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od003.0015.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in pannelli   multistrato; impiego: sistema di muratura   tramezzi; spessore [cm] = 7,5.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento; per tramezzi in tavolato/cartongesso.</p>	1 m²	42,47€	33,57€	9,42%
	<p><b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in pannelli   multistrato; impiego: sistema di muratura   tramezzi; spessore [cm] = 7,5.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento; per tramezzi in tavolato/cartongesso.</p>				
	<p><b>RM</b> Pannello preaccoppiato di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di abete mineralizzata; geometria: multistrato; funzione: isolante termico   isolante acustico; impiego: murature   tramezzi   coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 7,5. Componenti: lastra, lastra</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lana di roccia a fibre orientate; rivestito su entrambe le facce; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento</p>				
	<p><b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od003.0020.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in pannelli   multistrato; impiego: sistema di muratura   tramezzi; spessore [cm] = 3,5.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata ad alta temperatura con magnesite; per tramezzi in tavolato/cartongesso.</p>	1 m²	25,44€	20,11€	13,49%
	<p><b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in pannelli   multistrato; impiego: sistema di muratura   tramezzi; spessore [cm] = 3,5.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata ad alta temperatura con magnesite; per tramezzi in tavolato/cartongesso.</p>				
	<p><b>RM</b> Pannello preaccoppiato di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di abete mineralizzata; geometria: multistrato; funzione: isolante termico   isolante acustico; impiego: murature   tramezzi   coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 3,5. Componenti: lastra, lastra</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lana di roccia a fibre orientate; rivestito su entrambe le facce; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata e legata con cemento</p>				
	<p><b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od003.0025.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in pannelli   multistrato; impiego: sistema di muratura   tramezzi; spessore [cm] = 5.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata ad alta temperatura con magnesite; per tramezzi in tavolato/cartongesso.</p>	1 m²	29,87€	23,61€	12,44%
	<p><b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in pannelli   multistrato; impiego: sistema di muratura   tramezzi; spessore [cm] = 5.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata ad alta temperatura con magnesite; per tramezzi in tavolato/cartongesso.</p>				
	<p><b>RM</b> Pannello preaccoppiato di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di abete mineralizzata; geometria: multistrato; funzione: isolante termico   isolante acustico; impiego: murature   tramezzi   coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 5. Componenti: lastra, lastra</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lana di roccia a fibre orientate; rivestito su entrambe le facce; spessore lastre in lana di legno [cm]</p>				



- 235 -



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od003.0285.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in pannelli   multistrato; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [cm] = 5. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: finitura superficiale; assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata ad alta temperatura con magnesite. Intradosso solai.	1 m²	36,51€	28,86€	14,88%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in pannelli   multistrato; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata ad alta temperatura con magnesite.				
	<b>RM</b> Pannello preaccoppiato di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: multistrato; funzione: isolante termico; impiego: coperture piane pedonabili   solai su zone non riscaldate; spessore [cm] = 5. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: la: lana di roccia a fibre orientate; rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata ad alta temperatura con magnesite				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: finitura superficiale; assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: intradosso solai.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od003.0290.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in pannelli   multistrato; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [cm] = 7,5. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata ad alta temperatura con magnesite. Intradosso solai.	1 m²	51,71€	40,88€	11,06%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: in pannelli   multistrato; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [cm] = 7,5. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata ad alta temperatura con magnesite.				
	<b>RM</b> Pannello preaccoppiato di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di legno mineralizzata; geometria: multistrato; funzione: isolante termico; impiego: coperture piane pedonabili   solai su zone non riscaldate; spessore [cm] = 7,5. Componenti: lastra, lastra SPECIFICHE TECNICHE: lana di roccia a fibre orientate; rivestimento su entrambi i lati; spessore lastre in lana di legno [cm] = 0,5 mineralizzata ad alta temperatura con magnesite				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: intradosso solai.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od004.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria: in lastre; impiego: sottopavimenti; spessore [cm] = 1,5; conduttività termica [W/mK] = 0,031. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	15,06€	11,90€	13,29%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria: in lastre; impiego: sottopavimenti; spessore [cm] = 1,5; conduttività termica [W/mK] = 0,031.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; funzione: isolante acustico; impiego: solai di interpiano   sottopavimenti; spessore [cm] = 1,5; conduttività termica (λ) [W/mK] = 0,031 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto riciclato miscelato con legante di origine naturale				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od004.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria: in lastre; impiego: sottopavimenti; spessore [cm] = 2; conduttività termica [W/mK] = 0,031. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	17,91€	14,16€	11,17%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria: in lastre; impiego: sottopavimenti; spessore [cm] = 2; conduttività termica [W/mK] = 0,031.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; funzione: isolante acustico; impiego: solai di interpiano   sottopavimenti; spessore [cm] = 2; conduttività termica (λ) [W/mK] = 0,031 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto riciclato miscelato con legante di origine naturale				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od004.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: non rivestito; geometria: in feltro; impiego: sistema di controsoffittatura; spessore [cm] = 2,5; conduttività termica [W/mK] = 0,037   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggio; sormonti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	5,96€	4,71€	43,17%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: non rivestito; geometria: in feltro; impiego: sistema di controsoffittatura; spessore [cm] = 2,5; conduttività termica [W/mK] = 0,037   reazione al fuoco [euroclasse] = A1.				
	<b>RM</b> Feltro di fibra minerale lana di vetro; finitura: non rivestito; funzione: isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 2,5; conduttività termica (λ) [W/mK] = 0,037   reazione al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoindurenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggio; sormonti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od004.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro   colore nero; geometria: in feltro; impiego: sistema di controsoffittatura; ; ; <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggio; sormonti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su un lato.	1 m²	10,01€	7,91€	28,56%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro   colore nero; geometria: in feltro; impiego: sistema di controsoffittatura; ; ; SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su un lato.				
	<b>RM</b> Feltro di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro   colore nero; funzione: isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 2,5; conduttività termica (λ) [W/mK] = 0,037   reazione al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoindurenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggio; sormonti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od004.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria: in pannelli autoportanti; impiego: coperture a falde; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,037   resistenza a compressione [kPa] = 40   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0. Escluso: listellatura in legno a supporto del manto. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.	1 m²	28,09€	22,21€	16,29%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria: in pannelli autoportanti; impiego: coperture a falde; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,037   resistenza a compressione [kPa] = 40   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0. Escluso: listellatura in legno a supporto del manto.				
	<b>RM</b> Lastra autoportante di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; funzione: isolante termico; impiego: coperture a falde; spessore [cm] = 4; conduttività termica (λ) [W/mK] = 0,037   resistenza a compressione [kPa] = 40   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: minimizza le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e VOC				
	<b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od004.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: bitume plastomerico-velo vetro   idrorepellente; geometria: in pannelli autoportanti; impiego: coperture a falde; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,037   resistenza a compressione [kPa] = 40   reazione al fuoco [euroclasse] = F. Escluso: listellatura in legno a supporto del manto. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: bitume armato con velo vetro. Realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.	1 m²	31,12€	24,60€	14,70%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: bitume plastomerico-velo vetro   idrorepellente; geometria: in pannelli autoportanti; impiego: coperture a falde; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,037   resistenza a compressione [kPa] = 40   reazione al fuoco [euroclasse] = F. Escluso: listellatura in legno a supporto del manto. SPECIFICHE TECNICHE: bitume armato con velo vetro.				
	<b>RM</b> Pannello autoportante di fibra minerale lana di vetro; finitura: bitume plastomerico-velo vetro   idrorepellente; funzione: isolante termico; impiego: coperture a falde; spessore [cm] = 4; conduttività termica (λ) [W/mK] = 0,037   resistenza a compressione [kPa] = 40   reazione al fuoco [Euroclasse] = F SPECIFICHE TECNICHE: vetro riciclato e miscelato con resine termoindurenti organiche e vegetali; minimizza le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e VOC <b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropilene ed additivi speciali				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od004.0260.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria: in lastre; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,037   resistenza a compressione [kPa] = 40   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m²	30,42€	24,04€	9,40%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria: in lastre; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,037   resistenza a compressione [kPa] = 40   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; funzione: isolante termico; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 5; conduttività termica (λ) [W/mK] = 0,037   resistenza a compressione [kPa] = 40   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: minimizza le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e VOC <b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropilene ed additivi speciali				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od004.0265.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: bitume plastomerico-velo vetro   idrorepellente; geometria: in pannelli; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,035   resistenza a compressione [kPa] = 50   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: bitume armato con velo vetro. Realizzato a tetto caldo.	1 m²	37,30€	29,49€	7,67%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: bitume plastomerico-velo vetro   idrorepellente; geometria: in pannelli; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,035   resistenza a compressione [kPa] = 50   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. SPECIFICHE TECNICHE: bitume armato con velo vetro.				
	<b>RM</b> Pannello di fibra minerale lana di vetro; finitura: bitume plastomerico-velo vetro   idrorepellente; funzione: isolante termico; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 5; conduttività termica (λ) [W/mK] = 0,035   resistenza a compressione [kPa] = 50   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: minimizza le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e VOC <b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropilene ed additivi speciali				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od004.0270.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria: in feltro; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [cm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,04   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: a pavimento.	1 m²	8,24€	6,51€	22,90%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria: in feltro; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [cm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,04   reazione al fuoco [euroclasse] = A1.				
	<b>RM</b> Feltro di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [cm] = 5; conduttività termica (λ) [W/mK] = 0,04   resistenza a compressione [kPa] = 250   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: vetro riciclato miscelato legante di origine naturale <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: a pavimento.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od004.0275.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria: in feltro   su carta kraft; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [cm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,04   reazione al fuoco [euroclasse] = F. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: strato inferiore in carta kraft con funzione di barriera al vapore. A pavimento.	1 m²	8,49€	6,71€	22,23%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria: in feltro   su carta kraft; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [cm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,04   reazione al fuoco [euroclasse] = F. SPECIFICHE TECNICHE: strato inferiore in carta kraft con funzione di barriera al vapore.				
	<b>RM</b> Feltro di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria: su carta kraft; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [cm] = 5; conduttività termica (λ) [W/mK] = 0,04   resistenza a compressione [kPa] = 250   reazione al fuoco [Euroclasse] = F. Componenti: lastra, membrana carta kraft SPECIFICHE TECNICHE: vetro riciclato miscelato legante di origine naturale <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: a pavimento.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od004.0280.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; geometria: in rotoli   su carta kraft; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,039   reazione al fuoco [euroclasse] = F. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: finitura superficiale; assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: strato inferiore in carta kraft bitumata con funzione di freno al vapore. Realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	1 m²	15,02€	11,87€	22,84%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; geometria: in rotoli   su carta kraft; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,039   reazione al fuoco [euroclasse] = F. SPECIFICHE TECNICHE: strato inferiore in carta kraft bitumata con funzione di freno al vapore.				
	<b>RM</b> Rotolo di fibra minerale lana di vetro; geometria: su carta kraft; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] = 10; conduttività termica (λ) [W/mK] = 0,039   reazione al fuoco [Euroclasse] = F. Componenti: lastra, membrana carta kraft SPECIFICHE TECNICHE: vetro riciclato con resina termoindurente; strato inferiore in carta kraft bituminata; minimizza nell'aria emissioni di formaldeide e VOC <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: finitura superficiale; assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od004.0285.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; geometria: in rotoli   su carta kraft; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,039   reazione al fuoco [euroclasse] = F. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: finitura superficiale; assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: strato inferiore in carta kraft bitumata con funzione di freno al vapore. Realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	1 m²	24,39€	19,28€	14,07%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; geometria: in rotoli   su carta kraft; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,039   reazione al fuoco [euroclasse] = F. SPECIFICHE TECNICHE: strato inferiore in carta kraft bitumata con funzione di freno al vapore.				
	<b>RM</b> Rotolo di fibra minerale lana di vetro; geometria: su carta kraft; funzione: isolante termico; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] = 20; conduttività termica (λ) [W/mK] = 0,039   reazione al fuoco [Euroclasse] = F. Componenti: lastra, membrana carta kraft SPECIFICHE TECNICHE: vetro riciclato con resina termoindurente; strato inferiore in carta kraft bituminata; minimizza nell'aria emissioni di formaldeide e VOC <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: finitura superficiale; assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od004.0290.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria: in lastre rigide; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,031   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: finitura superficiale; assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: intradosso solai.	1 m²	22,77€	18,00€	20,09%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria: in lastre rigide; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,031   reazione al fuoco [euroclasse] = A1.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante termico; impiego: murature   contropareti   controsoffitti   solai su zone non riscaldate; spessore [cm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,031   reazione al fuoco [euroclasse] = A1; densità [kg/m³] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: materie prime naturali e riciclate con legante a base di componenti organici e vegetali				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od004.0505.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro   idrorepellente; geometria: in pannelli autoportanti   su carta kraft; impiego: sistema di muratura   intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,032. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli a tutta altezza; strato inferiore rivestito in carta kraft-alluminio retinata polirinforzata con funzione di barriera al vapore.	1 m²	23,01€	18,19€	9,94%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro   idrorepellente; geometria: in pannelli autoportanti   su carta kraft; impiego: sistema di muratura   intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,032. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli a tutta altezza; strato inferiore rivestito in carta kraft-alluminio retinata polirinforzata con funzione di barriera al vapore.				
	<b>RM</b> Pannello autoportante di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro   idrorepellente; geometria: su carta kraft   a tutta altezza; funzione: isolante termico   isolante acustico; impiego: murature   intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,032. Componenti: lastra, membrana carta kraft SPECIFICHE TECNICHE: strato inferiore rivestito in carta kraft-alluminio retinata polirinforzata con funzione di barriera al vapore				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od004.0510.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria: in lastre autoportanti; impiego: sistema di muratura   intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,033   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	11,83€	9,35€	16,92%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria: in lastre autoportanti; impiego: sistema di muratura   intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,033   reazione al fuoco [euroclasse] = A1.				
	<b>RM</b> Lastra autoportante di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; funzione: isolante termico; impiego: murature   intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,033   reazione al fuoco [euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con vetro riciclato miscelato con legante di origine naturale				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od004.0515.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria: in pannelli autoportanti   su carta kraft; impiego: sistema di muratura   intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,033. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: strato inferiore rivestito in carta kraft bitumata con funzione di freno al vapore.	1 m²	12,46€	9,85€	16,06%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria: in pannelli autoportanti   su carta kraft; impiego: sistema di muratura   intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,033. SPECIFICHE TECNICHE: strato inferiore rivestito in carta kraft bitumata con funzione di freno al vapore.				
	<b>RM</b> Pannello autoportante di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria: su carta kraft; funzione: isolante termico; impiego: murature   intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,033. Componenti: lastra, membrana carta kraft SPECIFICHE TECNICHE: strato inferiore rivestito in carta kraft bitumata con funzione di freno al vapore				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od004.0520.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro   idrorepellente; geometria: in pannelli autoportanti; impiego: sistema di muratura   intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,032   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli a tutta altezza; rivestimento su entrambi i lati.	1 m²	24,86€	19,65€	8,05%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro   idrorepellente; geometria: in pannelli autoportanti; impiego: sistema di muratura   intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,032   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli a tutta altezza; rivestimento su entrambi i lati.				
	<b>RM</b> Pannello autoportante di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro   idrorepellente; geometria: a tutta altezza; funzione: isolante termico; impiego: murature   intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,032   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambi i lati in velo vetro				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od004.0530.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro   idrorepellente; geometria: in pannelli autoportanti; impiego: sistema di muratura   intercapedini perimetrali; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,032   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli a tutta altezza; rivestimento su entrambi i lati.	1 m²	23,34€	18,45€	14,70%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro   idrorepellente; geometria: in pannelli autoportanti; impiego: sistema di muratura   intercapedini; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,032   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli a tutta altezza; rivestimento su entrambi i lati.				
	<b>RM</b> Pannello autoportante di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro   idrorepellente; geometria: a tutta altezza; funzione: isolante acustico; impiego: interno   murature   intercapedini   tramezzi; spessore [cm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,032   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: vetro riciclato miscelato con legante di origine naturale; rivestimento in entrambi i lati in velo vetro				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od004.0535.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria: in pannelli; impiego: sistema di controsoffittatura; spessore [cm] = 4,5; conduttività termica [W/mK] = 0,032   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggio; sormonti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	14,36€	11,35€	11,95%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria: in pannelli; impiego: sistema di controsoffittatura; spessore [cm] = 4,5; conduttività termica [W/mK] = 0,032   reazione al fuoco [euroclasse] = A1.				
	<b>RM</b> Pannello di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; funzione: isolante termico   isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 4,5; conducibilità termica [W/mK] = 0,032   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: lana di vetro riciclata miscelata con legante di origine naturale; rivestimento su un lato in velo vetro				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggio; sormonti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od004.0540.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria: in pannelli; impiego: sistema di controsoffittatura; spessore [cm] = 7; conduttività termica [W/mK] = 0,032   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggio; sormonti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	20,22€	15,98€	8,48%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria: in pannelli; impiego: sistema di controsoffittatura; spessore [cm] = 7; conduttività termica [W/mK] = 0,032   reazione al fuoco [euroclasse] = A1.				
	<b>RM</b> Pannello di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; funzione: isolante termico   isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 7; conducibilità termica [W/mK] = 0,032   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: lana di vetro riciclata miscelata con legante di origine naturale; rivestimento su un lato in velo vetro				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggio; sormonti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od004.0545.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria: in pannelli; impiego: sistema di controsoffittatura; spessore [cm] = 9,5; conduttività termica [W/mK] = 0,032   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggio; sormonti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	25,38€	20,06€	6,76%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria: in pannelli; impiego: sistema di controsoffittatura; spessore [cm] = 9,5; conduttività termica [W/mK] = 0,032   reazione al fuoco [euroclasse] = A1.				
	<b>RM</b> Pannello di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; funzione: isolante termico   isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 9,5; conducibilità termica [W/mK] = 0,032   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: lana di vetro riciclata miscelata con legante di origine naturale; rivestimento su un lato in velo vetro				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggio; sormonti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od004.0550.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria: in pannelli; impiego: sistema di controsoffittatura; spessore [cm] = 4,5; conduttività termica [W/mK] = 0,038   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggio; sormonti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	8,66€	6,84€	19,81%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria: in pannelli; impiego: sistema di controsoffittatura; spessore [cm] = 4,5; conduttività termica [W/mK] = 0,038   reazione al fuoco [euroclasse] = A1.				
	<b>RM</b> Pannello di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; funzione: isolante termico   isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 4,5; conducibilità termica [W/mK] = 0,038   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: lana di vetro riciclata miscelata con legante di origine naturale; rivestimento su un lato in velo vetro				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggio; sormonti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od004.0555.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria: in pannelli; impiego: sistema di controsoffittatura; spessore [cm] = 7; conduttività termica [W/mK] = 0,04   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggio; sormonti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	11,54€	9,12€	14,87%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria: in pannelli; impiego: sistema di controsoffittatura; spessore [cm] = 7; conduttività termica [W/mK] = 0,04   reazione al fuoco [euroclasse] = A1.				
	<b>RM</b> Pannello di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; funzione: isolante termico   isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 7; conducibilità termica [W/mK] = 0,04   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: lana di vetro riciclata miscelata con legante di origine naturale; rivestimento su un lato in velo vetro				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggio; sormonti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od004.0560.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria: in pannelli; impiego: sistema di controsoffittatura; spessore [cm] = 9,5; conduttività termica [W/mK] = 0,04   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggio; sormonti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	14,55€	11,50€	11,79%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria: in pannelli; impiego: sistema di controsoffittatura; spessore [cm] = 9,5; conduttività termica [W/mK] = 0,04   reazione al fuoco [euroclasse] = A1.				
	<b>RM</b> Pannello di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; funzione: isolante termico   isolante acustico; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 9,5; conducibilità termica [W/mK] = 0,04   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: lana di vetro riciclata miscelata con legante di origine naturale; rivestimento su un lato in velo vetro				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggio; sormonti. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od008.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di legno; geometria: in lastre; impiego: sottopavimenti; spessore [cm] = 1; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	7,69€	6,08€	22,31%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di legno; geometria: in lastre; impiego: sottopavimenti; spessore [cm] = 1; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: isolante acustico; impiego: solai di interpiano   sottopavimenti; spessore [cm] = 1; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: lana mineralizzata miscelata con cemento ad alta resistenza				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od008.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di legno; geometria: in lastre; impiego: sottopavimenti; spessore [cm] = 1,5; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	8,01€	6,33€	21,42%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di legno; geometria: in lastre; impiego: sottopavimenti; spessore [cm] = 1,5; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: isolante acustico; impiego: solai di interpiano   sottopavimenti; spessore [cm] = 1,5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: lana mineralizzata legata con cemento ad alta resistenza				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od008.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di legno; geometria: in lastre; impiego: sottopavimenti; spessore [cm] = 2; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	8,46€	6,69€	20,28%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di legno; geometria: in lastre; impiego: sottopavimenti; spessore [cm] = 2; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: isolante termico   riduzione ponti termici; impiego: coperture piane   coperture inclinate   pareti perimetrali   pareti divisorie   solai   ponti termici; spessore [cm] = 2; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: lana di legno miscelata con cemento				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od008.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di legno; geometria: in lastre; impiego: sottopavimenti; reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0 ÷ B-s2,d0. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	7,92€	6,26€	25,27%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di legno; geometria: in lastre; impiego: sottopavimenti; reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0 ÷ B-s2,d0.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: isolante acustico; impiego: solai di interpiano   sottopavimenti; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: lana mineralizzato con magnesite ad alta temperatura				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od008.0020.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di legno; geometria: in strisce; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 20   larghezza [cm] = 8; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: tagli; fissaggio. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: alla base dei divisori.	1 m	1,61€	1,27€	21,31%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di legno; geometria: in strisce; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 20   larghezza [cm] = 8; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B.				
	<b>RM</b> Striscia di fibra minerale lana di legno; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati; larghezza [cm] = 8; conduttività termica (λ) [W/mK] = 0,09   reazione a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: lana mineralizzata miscelata con cemento ad alta resistenza  <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: tagli; fissaggio. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: alla base dei divisori.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od008.0025.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di legno; geometria: in strisce; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 20   larghezza [cm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: tagli; fissaggio. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: alla base dei divisori.	1 m	1,65€	1,30€	20,79%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di legno; geometria: in strisce; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 20   larghezza [cm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B.				
	<b>RM</b> Striscia di fibra minerale lana di legno; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati; larghezza [cm] = 10; conduttività termica (λ) [W/mK] = 0,09   reazione a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: lana mineralizzata miscelata con cemento ad alta resistenza  <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: tagli; fissaggio. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: alla base dei divisori.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od008.0030.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di legno; geometria: in strisce; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 20   larghezza [cm] = 12; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: tagli; fissaggio. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: alla base dei divisori.	1 m	1,69€	1,34€	20,30%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di legno; geometria: in strisce; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 20   larghezza [cm] = 12; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B.				
	<b>RM</b> Striscia di fibra minerale lana di legno; funzione: isolante acustico; impiego: sottotavolati; larghezza [cm] = 12; conduttività termica (λ) [W/mK] = 0,09   reazione a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: lana mineralizzata miscelata con cemento ad alta resistenza  <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: tagli; fissaggio. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: alla base dei divisori.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od008.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; geometria: in lastre; impiego: coperture a falde; spessore [cm] = 1,5; conduttività termica [W/mK] = 0,084   resistenza a compressione [kPa] = 440   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0 + B-s2,d0. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzata a tetto caldo; applicazione su estradosso falde copertura.	1 m²	20,46€	16,17€	16,77%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; geometria: in lastre; impiego: coperture a falde; spessore [cm] = 1,5; conduttività termica [W/mK] = 0,084   resistenza a compressione [kPa] = 440   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0 + B-s2,d0.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: isolante termico; impiego: coperture a falde   coperture piane   sottotetti praticabili; spessore [cm] = 1,5; conduttività termica (λ) [W/mK] = 0,084   resistenza a compressione [kPa] = 440   reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: lana mineralizzata con magnesite ad alta temperatura  <b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali  <b>LV</b> Pos. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzata a tetto caldo; applicazione su estradosso falde copertura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od008.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; geometria: in lastre; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 2; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m²	13,30€	10,51€	21,50%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; geometria: in lastre; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 2; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: isolante termico   riduzione ponti termici; impiego: coperture piane   coperture inclinate   pareti perimetrali   pareti divisorie   solai   ponti termici; spessore [cm] = 2; conduttività termica (λ) [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: lana di legno miscelata con cemento  <b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali  <b>LV</b> Pos. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od008.0260.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; geometria: in lastre; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 3; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m²	14,86€	11,75€	21,16%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; geometria: in lastre; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 3; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: isolante termico   riduzione ponti termici; impiego: coperture piane pedonabili   cordoli   architravi   velette   pilastri; spessore [cm] = 3; conduttività termica (λ) [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: lana di legno miscelata con cemento ad alta resistenza  <b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali  <b>LV</b> Pos. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od008.0265.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; geometria: in lastre; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m²	16,72€	13,22€	20,52%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; geometria: in lastre; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: isolante termico   riduzione ponti termici; impiego: coperture piane pedonabili   cordoli   architravi   velette   pilastri; spessore [cm] = 4; conduttività termica (λ) [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: lana mineralizzata miscelata con cemento ad alta resistenza  <b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropileniche ed additivi speciali  <b>LV</b> Pos. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od008.0270.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; geometria: in lastre; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m²	18,58€	14,69€	21,54%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; geometria: in lastre; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: isolante termico; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: lana mineralizzata miscelata con cemento ad alta resistenza				
	<b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropilene ed additivi speciali				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od008.0275.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; geometria: in lastre; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 7,5; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m²	23,21€	18,35€	18,48%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; geometria: in lastre; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 7,5; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: isolante termico; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 7,5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: lana mineralizzata miscelata con cemento ad alta resistenza				
	<b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropilene ed additivi speciali				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od008.0280.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; geometria: in lastre; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 1,5; conduttività termica [W/mK] = 0,084   resistenza a compressione [kPa] = 440   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0 + B-s2,d0. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m²	19,73€	15,60€	14,49%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; geometria: in lastre; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [cm] = 1,5; conduttività termica [W/mK] = 0,084   resistenza a compressione [kPa] = 440   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0 + B-s2,d0.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: isolante termico; impiego: coperture a falde   coperture piane   sottotetti praticabili; spessore [cm] = 1,5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,084   resistenza a compressione [kPa] = 440   reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: lana mineralizzata con magnesite ad alta temperatura				
	<b>RM</b> Premiscelato malta adesiva; funzione: rasatura   incollaggio; impiego: sistemi a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente a base di cemento, sabbie selezionate, resine sintetiche, fibre polipropilene ed additivi speciali				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od008.0285.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; geometria: in lastre; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] = 1,5; conduttività termica [W/mK] = 0,084   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0 + B-s2,d0   resistenza a compressione [kPa] = 440. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: finitura superficiale; assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	1 m²	19,25€	15,22€	26,73%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; geometria: in lastre; impiego: sottotetti praticabili; spessore [cm] = 1,5; conduttività termica [W/mK] = 0,084   reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0 + B-s2,d0   resistenza a compressione [kPa] = 440.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: isolante termico; impiego: coperture a falde   coperture piane   sottotetti praticabili; spessore [cm] = 1,5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,084   resistenza a compressione [kPa] = 440   reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: lana mineralizzata con magnesite ad alta temperatura				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od008.0290.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; geometria: in lastre; funzione: riduzione ponti termici; impiego: cordoli   architravi   veelette   pilastri; spessore [cm] = 2; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	13,54€	10,70€	42,23%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; geometria: in lastre; funzione: riduzione ponti termici; impiego: cordoli   architravi   veelette   pilastri; spessore [cm] = 2; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: isolante termico   riduzione ponti termici; impiego: coperture piane   coperture inclinate   pareti perimetrali   pareti divisorie   solai   ponti termici; spessore [cm] = 2; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: lana di legno miscelata con cemento				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od008.0295.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; geometria: in lastre; funzione: riduzione ponti termici; impiego: cordoli   architravi   veelette   pilastri; spessore [cm] = 3; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	15,09€	11,93€	39,79%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; geometria: in lastre; funzione: riduzione ponti termici; impiego: cordoli   architravi   veelette   pilastri; spessore [cm] = 3; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: isolante termico   riduzione ponti termici; impiego: coperture piane pedonabili   cordoli   architravi   veelette   pilastri; spessore [cm] = 3; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: lana di legno miscelata con cemento ad alta resistenza				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od008.0300.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; geometria: in lastre; funzione: riduzione ponti termici; impiego: cordoli   architravi   veelette   pilastri; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	16,96€	13,41€	37,09%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; geometria: in lastre; funzione: riduzione ponti termici; impiego: cordoli   architravi   veelette   pilastri; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: isolante termico   riduzione ponti termici; impiego: coperture piane pedonabili   cordoli   architravi   veelette   pilastri; spessore [cm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: lana mineralizzata miscelata con cemento ad alta resistenza				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od008.0305.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; geometria: in lastre; funzione: riduzione ponti termici; impiego: strutture in getto; spessore [cm] = 2,5; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per strutture orizzontali e verticali in fase di getto. Applicazione sui casseri.	1 m²	16,54€	13,08€	34,57%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; geometria: in lastre; funzione: riduzione ponti termici; impiego: strutture in getto; spessore [cm] = 2,5; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B. SPECIFICHE TECNICHE: per strutture orizzontali e verticali in fase di getto.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: isolante termico   riduzione ponti termici; impiego: strutture in getto; spessore [cm] = 3,5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: lana mineralizzata miscelata con cemento ad alta resistenza; applicazione sui casseri per strutture in conglomerato cementizio armato				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione sui casseri.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od008.0310.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; geometria: in lastre; funzione: riduzione ponti termici; impiego: strutture in getto; spessore [cm] = 3,5; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per strutture orizzontali e verticali in fase di getto. Applicazione sui casseri.	1 m²	16,54€	13,08€	34,57%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; geometria: in lastre; funzione: riduzione ponti termici; impiego: strutture in getto; spessore [cm] = 3,5; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B. SPECIFICHE TECNICHE: per strutture orizzontali e verticali in fase di getto.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: isolante termico   riduzione ponti termici; impiego: strutture in getto; spessore [cm] = 3,5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: lana mineralizzata miscelata con cemento ad alta resistenza; applicazione sui casseri per strutture in conglomerato cementizio armato				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione sui casseri.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od008.0315.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; geometria: in lastre; funzione: riduzione ponti termici; impiego: strutture in getto; spessore [cm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per strutture orizzontali e verticali in fase di getto. Applicazione sui casseri.	1 m²	18,88€	14,92€	30,29%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; geometria: in lastre; funzione: riduzione ponti termici; impiego: strutture in getto; spessore [cm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B. SPECIFICHE TECNICHE: per strutture orizzontali e verticali in fase di getto.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: isolante termico   riduzione ponti termici; impiego: strutture in getto; spessore [cm] = 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,09   resistenza a compressione [kPa] = 260   reazione al fuoco [euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: lana mineralizzata miscelata con cemento ad alta resistenza; applicazione sui casseri per strutture in conglomerato cementizio armato				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione sui casseri.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.Od008.0320.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; geometria: in lastre; funzione: riduzione ponti termici; impiego: strutture in getto; spessore [cm] = 3,5; conduttività termica [W/mK] = 0,094   reazione al fuoco [euroclasse] ≥ A2-s3,d1. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per strutture orizzontali e verticali in fase di getto. Applicazione sui casseri.	1 m²	24,09€	19,04€	23,74%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; geometria: in lastre; funzione: riduzione ponti termici; impiego: strutture in getto; spessore [cm] = 3,5; conduttività termica [W/mK] = 0,094   reazione al fuoco [euroclasse] ≥ A2-s3,d1. SPECIFICHE TECNICHE: per strutture orizzontali e verticali in fase di getto.				
	<b>RM</b> Lastra di fibra minerale lana di legno; funzione: isolante termico   riduzione ponti termici; impiego: strutture in getto; spessore [cm] = 3,5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,094   reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: lana mineralizzata con magnesite ad alta temperatura; applicazione sui casseri per strutture in conglomerato cementizio armato				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione sui casseri.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.T0004.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; geometria: in lastre rigide; impiego: coperture piane pedonabili   coperture piane carrabili   coperture piane a giardino; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,04   resistenza a compressione [kPa] = 700   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. Incluso: bitume. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossidato a caldo steso su strato inferiore e superiore. Realizzato a tetto caldo.	1 m²	39,62€	31,32€	21,65%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; geometria: in lastre rigide; impiego: coperture piane pedonabili   coperture piane carrabili   coperture piane a giardino; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,04   resistenza a compressione [kPa] = 700   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. Incluso: bitume. SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossidato a caldo steso su strato inferiore e superiore.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro cellulare; geometria: rigida; funzione: isolante termico; impiego: coperture piane pedonabili   coperture piane carrabili   coperture piane a giardino   sola piano cantina; spessore [cm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,04   resistenza a compressione [kPa] = 700   reazione al fuoco [euroclasse] = O SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con gas senza CFC e HCFC				
	<b>RM</b> Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzazione   preparazione piano di posa SPECIFICHE TECNICHE: ad alto punto di fusione				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.T0004.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; geometria: in lastre rigide; impiego: coperture piane carrabili; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,048   resistenza a compressione [kPa] = 1600   reazione al fuoco [classe] = O. Incluso: bitume. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossidato a caldo steso su strato inferiore e superiore; adatto al passaggio di mezzi pesanti/carichi elevati. Realizzato a tetto caldo.	1 m²	47,89€	37,86€	17,91%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; geometria: in lastre rigide; impiego: coperture piane carrabili; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,048   resistenza a compressione [kPa] = 1600   reazione al fuoco [classe] = O. Incluso: bitume. SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossidato a caldo steso su strato inferiore e superiore; adatto al passaggio di mezzi pesanti/carichi elevati.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro cellulare; geometria: rigida; funzione: isolante termico; impiego: coperture piane carrabili   sottopavimenti; spessore [cm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,048   resistenza a compressione [kPa] = 1600   reazione al fuoco [euroclasse] = O SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con gas senza CFC e HCFC				
	<b>RM</b> Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzazione   preparazione piano di posa SPECIFICHE TECNICHE: ad alto punto di fusione				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; sigillatura; fissaggio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.T0004.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; geometria: in lastre rigide; impiego: sottopavimenti; spessore [cm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,048   resistenza a compressione [kPa] = 1600   reazione al fuoco [classe] = O. <b>LAVORO:</b> Posa a secco. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: adatto a carichi molto elevati. Sigillatura dei giunti con mastice.	1 m²	39,81€	31,47€	8,62%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; geometria: in lastre rigide; impiego: sottopavimenti; spessore [cm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,048   resistenza a compressione [kPa] = 1600   reazione al fuoco [classe] = O. SPECIFICHE TECNICHE: adatto a carichi molto elevati.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro cellulare; geometria: rigida; funzione: isolante termico; impiego: coperture piane carrabili   sottopavimenti; spessore [cm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,048   resistenza a compressione [kPa] = 1600   reazione al fuoco [euroclasse] = O SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con gas senza CFC e HCFC				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa a secco. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: sigillatura dei giunti con mastice.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.T0004.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; geometria: in lastre rigide; funzione: impermeabilizzazione; impiego: solai piano cantina; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,04   resistenza a compressione [kPa] = 700   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. Incluso: bitume. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossidato a caldo steso su strato inferiore e superiore. Su massetti esistenti o su terreno prima della formazione di nuovi massetti/vespai areati.	1 m²	30,09€	23,78€	7,60%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; geometria: in lastre rigide; funzione: impermeabilizzazione; impiego: solai piano cantina; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,04   resistenza a compressione [kPa] = 700   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. Incluso: bitume. SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossidato a caldo steso su strato inferiore e superiore.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro cellulare; geometria: rigida; funzione: isolante termico; impiego: coperture piane pedonabili   coperture piane carrabili   coperture piane a giardino   solai piano cantina; spessore [cm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,04   resistenza a compressione [kPa] = 700   reazione al fuoco [euroclasse] = O SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con gas senza CFC e HCFC  <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su massetti esistenti o su terreno prima della formazione di nuovi massetti/vespai areati.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1515.T0004.0020.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; geometria: in lastre rigide; impiego: sistema di muratura interrata; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,04   resistenza a compressione [kPa] = 700   reazione al fuoco [classe] = O. Incluso: bitume. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossidato a caldo steso su strato inferiore e superiore.	1 m²	45,90€	36,29€	7,47%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; geometria: in lastre rigide; impiego: sistema di muratura interrata; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,04   resistenza a compressione [kPa] = 700   reazione al fuoco [classe] = O. Incluso: bitume. SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossidato a caldo steso su strato inferiore e superiore.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro cellulare; geometria: rigida; funzione: isolante termico; impiego: murature interrate; spessore [cm] = 4; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,04   resistenza a compressione [kPa] = 700   reazione al fuoco [classe] = O SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con gas senza CFC e HCFC  <b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1820.Zb023.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di impermeabilizzazione, cordolo di materiale mix bentonite-gomma butilica; impiego: giunti di ripresa; lato x [mm] = 11   lato y [mm] = 11. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfridi; sormonti longitudinali/trasversali; fissaggio. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con chiodi e rete interposta.	1 m	13,00€	10,28€	20,85%
	<b>OP</b> Strato di impermeabilizzazione, cordolo di materiale mix bentonite-gomma butilica; impiego: giunti di ripresa; lato x [mm] = 11   lato y [mm] = 11.				
	<b>RM</b> Giunto di materiale mix bentonite-gomma butilica; funzione: impermeabilizzante; lato x [mm] = 11   lato y [mm] = 11 SPECIFICHE TECNICHE: bentonite di sodio miscelata con gomma butilica				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sfridi; sormonti longitudinali/trasversali; fissaggio. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con chiodi e rete interposta.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1820.Zb023.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di impermeabilizzazione, cordolo di materiale mix bentonite-gomma butilica; impiego: giunti di ripresa; lato x [mm] = 15   lato y [mm] = 18. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfridi; sormonti longitudinali/trasversali; fissaggio. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con chiodi e rete interposta.	1 m	17,81€	14,08€	15,22%
	<b>OP</b> Strato di impermeabilizzazione, cordolo di materiale mix bentonite-gomma butilica; impiego: giunti di ripresa; lato x [mm] = 15   lato y [mm] = 18.				
	<b>RM</b> Giunto di materiale mix bentonite-gomma butilica; funzione: impermeabilizzante; lato x [mm] = 15   lato y [mm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: bentonite di sodio miscelata con gomma butilica				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sfridi; sormonti longitudinali/trasversali; fissaggio. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con chiodi e rete interposta.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1820.Zb023.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di impermeabilizzazione, cordolo di materiale mix bentonite-gomma butilica; impiego: giunti di ripresa; lato x [mm] = 25   lato y [mm] = 20. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfridi; sormonti longitudinali/trasversali; fissaggio. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con chiodi e rete interposta.	1 m	21,86€	17,28€	12,40%
	<b>OP</b> Strato di impermeabilizzazione, cordolo di materiale mix bentonite-gomma butilica; impiego: giunti di ripresa; lato x [mm] = 25   lato y [mm] = 20.				
	<b>RM</b> Giunto di materiale mix bentonite-gomma butilica; funzione: impermeabilizzante; lato x [mm] = 25   lato y [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: bentonite di sodio miscelata con gomma butilica				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sfridi; sormonti longitudinali/trasversali; fissaggio. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con chiodi e rete interposta.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1820.D0017.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di impermeabilizzazione, in membrane di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: manto ; impiego: coperture pavimentate   coperture a verde pensili   fondazioni; spessore [mm] = 1,5. <b>LAVORO:</b> Posa a secco. Incluso: sfridi; saldatura sormonti longitudinali/trasversali. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	1 m²	34,66€	27,40€	18,74%
	<b>OP</b> Strato di impermeabilizzazione, in membrane di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: manto ; impiego: coperture pavimentate   coperture a verde pensili   fondazioni; spessore [mm] = 1,5.				
	<b>RM</b> Membrana di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: impermeabilizzazione; impiego: coperture pavimentate   coperture a verde pensili   fondazioni; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: non armata				
	<b>LV</b> Posa a secco. Incluso: sfridi; saldatura sormonti longitudinali/trasversali. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1820.D0017.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di impermeabilizzazione, in membrane di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: manto ; impiego: coperture pavimentate   coperture a verde pensili   fondazioni; spessore [mm] = 2. <b>LAVORO:</b> Posa a secco. Incluso: sfridi; saldatura sormonti longitudinali/trasversali. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	1 m²	43,85€	34,66€	14,81%
	<b>OP</b> Strato di impermeabilizzazione, in membrane di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: manto ; impiego: coperture pavimentate   coperture a verde pensili   fondazioni; spessore [mm] = 2.				
	<b>RM</b> Membrana di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: impermeabilizzazione; impiego: coperture pavimentate   coperture a verde pensili   fondazioni; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: non armata				
	<b>LV</b> Posa a secco. Incluso: sfridi; saldatura sormonti longitudinali/trasversali. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.				

- 244 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1820.D0017.0290.-	<b>OPERA:</b> Strato di impermeabilizzazione, in membrane armate di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: feltro poliestere; geometria: multistrato; funzione: manto ; impiego: coperture (con fissaggio meccanico); spessore [mm] = 1,5. <b>LAVORO:</b> Posa a secco. Incluso: sfridi; saldatura sormonti longitudinali/trasversali. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	1 m²	65,41€	51,70€	9,93%
	<b>OP</b> Strato di impermeabilizzazione, in membrane armate di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: feltro poliestere; geometria: multistrato; funzione: manto ; impiego: coperture (con fissaggio meccanico); spessore [mm] = 1,5.				
	<b>RM</b> Membrana armata di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: feltro poliestere; geometria: multistrato; funzione: impermeabilizzazione; impiego: coperture (con fissaggio meccanico); spessore [mm] = 1,5. Componenti: membrana armata, feltro SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzata ai raggi U.V.; armatura con rete in poliestere/vetro				
	<b>LV</b> Posa a secco. Incluso: sfridi; saldatura sormonti longitudinali/trasversali. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1820.D0017.0295.-	<b>OPERA:</b> Strato di impermeabilizzazione, in membrane armate di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: feltro poliestere; geometria: multistrato; funzione: manto ; impiego: coperture (con fissaggio meccanico); spessore [mm] = 1,5. <b>LAVORO:</b> Posa a secco. Incluso: sfridi; saldatura sormonti longitudinali/trasversali. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	1 m²	71,51€	56,53€	9,08%
	<b>OP</b> Strato di impermeabilizzazione, in membrane armate di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: feltro poliestere; geometria: multistrato; funzione: manto ; impiego: coperture (con fissaggio meccanico); spessore [mm] = 1,5.				
	<b>RM</b> Membrana armata di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: feltro poliestere; geometria: multistrato; funzione: impermeabilizzazione; impiego: coperture (con fissaggio meccanico); spessore [mm] = 1,5. Componenti: membrana armata, feltro SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzata ai raggi U.V.; armatura con rete in poliestere/vetro				
	<b>LV</b> Posa a secco. Incluso: sfridi; saldatura sormonti longitudinali/trasversali. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1820.F0000.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di impermeabilizzazione, in membrane di bitume generico; geometria: multistrato; funzione: manto. Escluso: fornitura (doppia) membrana. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: imprimitura; sfridi; sormonti longitudinali/trasversali; formazione dei colli perimetrali di raccordo. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: membrana (da computare a parte) applicata a fiamma su idoneo piano di posa orizzontale/inclinato.	1 m²	12,93€	10,22€	65,32%
	<b>OP</b> Strato di impermeabilizzazione, in membrane di bitume generico; geometria: multistrato; funzione: manto. Escluso: fornitura (doppia) membrana.				
	<b>RM</b> Primer di bitume generico; geometria: emulsione acquosa; funzione: impermeabilizzazione   preparazione piano di posa. Incluso: additivi				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: imprimitura; sfridi; sormonti longitudinali/trasversali; formazione dei colli perimetrali di raccordo. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: membrana (da computare a parte) applicata a fiamma su idoneo piano di posa orizzontale/inclinato.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1820.F0000.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di impermeabilizzazione, in membrane di bitume generico; geometria: monostrato; funzione: manto; impiego: opere provvisorie. Escluso: fornitura membrana. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: imprimitura; sfridi; sormonti longitudinali/trasversali; formazione dei colli perimetrali di raccordo. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: membrana (da computare a parte) applicata a fiamma su idoneo piano di posa orizzontale/inclinato.	1 m²	6,77€	5,35€	52,78%
	<b>OP</b> Strato di impermeabilizzazione, in membrane di bitume generico; geometria: monostrato; funzione: manto; impiego: opere provvisorie. Escluso: fornitura membrana.				
	<b>RM</b> Primer di bitume generico; geometria: emulsione acquosa; funzione: impermeabilizzazione   preparazione piano di posa. Incluso: additivi				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: imprimitura; sfridi; sormonti longitudinali/trasversali; formazione dei colli perimetrali di raccordo. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: membrana (da computare a parte) applicata a fiamma su idoneo piano di posa orizzontale/inclinato.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1820.F0002.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di impermeabilizzazione, in membrane autoadesive di bitume polimero generico; funzione: manto; impiego: ponti   viadotti   parcheggi   platee; spessore [mm] = 1,5. <b>LAVORO:</b> Posa a freddo. Incluso: imprimitura; sfridi; sormonti longitudinali/trasversali; formazione dei colli perimetrali di raccordo. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria.	1 m²	24,86€	19,65€	16,10%
	<b>OP</b> Strato di impermeabilizzazione, in membrane autoadesive di bitume polimero generico; funzione: manto; impiego: ponti   viadotti   parcheggi   platee; spessore [mm] = 1,5.				
	<b>RM</b> Membrana autoadesiva di bitume polimero generico; finitura: rete in polipropilene; funzione: impermeabilizzazione; impiego: ponti   viadotti   parcheggi   platee; spessore [mm] = 1,5				
	<b>LV</b> Posa a freddo. Incluso: imprimitura; sfridi; sormonti longitudinali/trasversali; formazione dei colli perimetrali di raccordo. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1820.F0003.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di impermeabilizzazione, in membrane armate di bitume plastomerico (BPP); finitura: ardesiato; funzione: manto; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [mm] = 4; resistenza al fuoco [classe] = B ROOF T1-T2-T3. Incluso: colla bituminosa. <b>LAVORO:</b> Posa a freddo. Incluso: incollaggio; sfridi; sormonti longitudinali/trasversali; formazione dei colli perimetrali di raccordo; sigillatura dei giunti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: quantità colla bituminosa [kg/m²] = 1. Sigillatura dei giunti a fiamma con cannello.	1 m²	39,16€	30,96€	24,88%
	<b>OP</b> Strato di impermeabilizzazione, in membrane armate di bitume plastomerico (BPP); finitura: ardesiato; funzione: manto; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [mm] = 4; resistenza al fuoco [classe] = B ROOF T1-T2-T3. Incluso: colla bituminosa. SPECIFICHE TECNICHE: quantità colla bituminosa [kg/m²] = 1.				
	<b>RM</b> Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); finitura: ardesiata; funzione: impermeabilizzazione; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] = -22   resistenza al fuoco [classe] = B ROOF T1-T2-T3 SPECIFICHE TECNICHE: ad alto contenuto di poliolefine atattiche; armatura composta in tessuto non tessuto in poliestere stabilizzato con velo vetro; resistente ai raggi U.V.; posato a freddo  <b>RM</b> Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzazione   preparazione piano di posa SPECIFICHE TECNICHE: ad alto punto di fusione				
	<b>LV</b> Posa a freddo. Incluso: incollaggio; sfridi; sormonti longitudinali/trasversali; formazione dei colli perimetrali di raccordo; sigillatura dei giunti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: sigillatura dei giunti a fiamma con cannello.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1820.F0003.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di impermeabilizzazione, in membrane biarmate di bitume plastomerico (BPP); funzione: manto; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [mm] = 4; resistenza al fuoco [classe] = B ROOF T1-T2-T3. Incluso: colla bituminosa. <b>LAVORO:</b> Posa a freddo. Incluso: incollaggio; sfridi; sormonti longitudinali/trasversali; formazione dei colli perimetrali di raccordo; sigillatura dei giunti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: quantità colla bituminosa [kg/m²] = 1. Sigillatura dei giunti a fiamma con cannello.	1 m²	38,30€	30,28€	25,44%
	<b>OP</b> Strato di impermeabilizzazione, in membrane biarmate di bitume plastomerico (BPP); funzione: manto; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [mm] = 4; resistenza al fuoco [classe] = B ROOF T1-T2-T3. Incluso: colla bituminosa. SPECIFICHE TECNICHE: quantità colla bituminosa [kg/m²] = 1.				
	<b>RM</b> Membrana biarmata di bitume plastomerico (BPP); funzione: impermeabilizzazione; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] = -20   resistenza al fuoco [classe] = B ROOF T1-T2-T3 SPECIFICHE TECNICHE: ad alto contenuto di poliolefine atattiche; armatura in tessuto non tessuto in poliestere [g/m²] = 150 e velo vetro [g/m²] = 55 raschiati in superficie; resistente ai raggi U.V.; posata a freddo  <b>RM</b> Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzazione   preparazione piano di posa SPECIFICHE TECNICHE: ad alto punto di fusione				
	<b>LV</b> Posa a freddo. Incluso: incollaggio; sfridi; sormonti longitudinali/trasversali; formazione dei colli perimetrali di raccordo; sigillatura dei giunti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: sigillatura dei giunti a fiamma con cannello.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1820.F0003.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di impermeabilizzazione, in membrane biarmate di bitume plastomerico (BPP); funzione: manto; impiego: coperture carrabili; spessore [mm] = 5. Incluso: colla bituminosa. <b>LAVORO:</b> Posa a freddo. Incluso: incollaggio; sfridi; sormonti longitudinali/trasversali; formazione dei colli perimetrali di raccordo; sigillatura dei giunti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: quantità colla bituminosa [kg/m²] = 1. Sigillatura dei giunti a fiamma con cannello.	1 m²	42,09€	33,27€	23,15%
	<b>OP</b> Strato di impermeabilizzazione, in membrane biarmate di bitume plastomerico (BPP); funzione: manto; impiego: coperture carrabili; spessore [mm] = 5. Incluso: colla bituminosa. SPECIFICHE TECNICHE: quantità colla bituminosa [kg/m²] = 1.				
	<b>RM</b> Membrana biarmata di bitume plastomerico (BPP); funzione: impermeabilizzazione; impiego: coperture carrabili; spessore [mm] = 5; flessibilità a freddo [°C] = -20 SPECIFICHE TECNICHE: ad alto contenuto di poliolefine atattiche; armatura in tessuto non tessuto in poliestere [g/m²] = 260 e velo vetro [g/m²] = 55 raschiati in superficie; resistente ai raggi U.V.  <b>RM</b> Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzazione   preparazione piano di posa SPECIFICHE TECNICHE: ad alto punto di fusione				
	<b>LV</b> Posa a freddo. Incluso: incollaggio; sfridi; sormonti longitudinali/trasversali; formazione dei colli perimetrali di raccordo; sigillatura dei giunti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: sigillatura dei giunti a fiamma con cannello.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1820.F0003.0260.-	<b>OPERA:</b> Strato di impermeabilizzazione, in membrane biarmate di bitume plastomerico (BPP); funzione: manto; impiego: coperture a verde pensili; spessore [mm] = 5. Incluso: colla bituminosa. <b>LAVORO:</b> Posa a freddo. Incluso: incollaggio; sfridi; sormonti longitudinali/trasversali; formazione dei colli perimetrali di raccordo; sigillatura dei giunti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: quantità colla bituminosa [kg/m²] = 1. Sigillatura dei giunti a fiamma con cannello.	1 m²	40,58€	32,08€	24,01%
	<b>OP</b> Strato di impermeabilizzazione, in membrane biarmate di bitume plastomerico (BPP); funzione: manto; impiego: coperture a verde pensili; spessore [mm] = 5. Incluso: colla bituminosa. SPECIFICHE TECNICHE: quantità colla bituminosa [kg/m²] = 1.				
	<b>RM</b> Membrana biarmata di bitume plastomerico (BPP); funzione: impermeabilizzazione; impiego: coperture a verde; spessore [mm] = 5; flessibilità a freddo [°C] = -20 SPECIFICHE TECNICHE: ad alto contenuto di poliolefine atattiche additivata con agenti anti-radice in leganti plastomerici; armatura in tessuto non tessuto in poliestere [g/m²] = 260 e velo vetro [g/m²] = 55 raschiati in superficie; resistente ai raggi U.V.  <b>RM</b> Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzazione   preparazione piano di posa SPECIFICHE TECNICHE: ad alto punto di fusione				
	<b>LV</b> Posa a freddo. Incluso: incollaggio; sfridi; sormonti longitudinali/trasversali; formazione dei colli perimetrali di raccordo; sigillatura dei giunti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: sigillatura dei giunti a fiamma con cannello.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1820.F0004.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di impermeabilizzazione, in geocomposito armato di bitume elastomerico (BPE); funzione: rinforzo   antipumping; impiego: opere stradali; spessore [mm] = 2,5; resistenza a trazione L/T [kN/m] = 40   flessibilità a freddo [°C] = -25   resistenza al taglio (prova ASTRA) [MPa] ≥ 0,3   resistenza alla propagazione delle fessure di riflessione (520 N a 30°C) [cicli] > 12600   resistenza dinamica flessionale (su 4 punti con carico 0,8 kN) [cicli] > 32600   resistenza alla spellatura (su lamina di acciaio) [N/5 cm] ≥ 120; allungamento a rottura L/T [%] = 4. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: da applicare nell'interfaccia tra strati di conglomerato bituminoso; adesione della geomembrana attivata dal calore dello strato superiore in conglomerato bituminoso steso a caldo.	1 m²	17,84€	14,10€	11,22%
	<b>OP</b> Strato di impermeabilizzazione, in geocomposito armato di bitume elastomerico (BPE); funzione: rinforzo   antipumping; impiego: opere stradali; spessore [mm] = 2,5; resistenza a trazione L/T [kN/m] = 40   flessibilità a freddo [°C] = -25   resistenza al taglio (prova ASTRA) [MPa] ≥ 0,3   resistenza alla propagazione delle fessure di riflessione (520 N a 30°C) [cicli] > 12600   resistenza dinamica flessionale (su 4 punti con carico 0,8 kN) [cicli] > 32600   resistenza alla spellatura (su lamina di acciaio) [N/5 cm] ≥ 120; allungamento a rottura L/T [%] = 4.				
	<b>RM</b> Geocomposito armato di bitume elastomerico (BPE); finitura: strato minerale; geometria: su strato termoadesivo; funzione: impermeabilizzazione   rinforzo   antipumping; impiego: opere stradali; spessore [mm] = 2,5; resistenza a trazione L/T [kN/m] = 40   flessibilità a freddo [°C] = -25   resistenza al taglio (prova ASTRA) [MPa] ≥ 0,3   resistenza alla propagazione delle fessure di riflessione (520 N a 30°C) [cicli] > 12600   resistenza dinamica flessionale (su 4 punti con carico 0,8 kN) [cicli] > 32600   resistenza alla spellatura (su lamina di acciaio) [N/5 cm] ≥ 120; allungamento a rottura L/T [%] = 4. Componenti: geomembrana armata, geogriglia, geotessile. Incluso: giunzioni di testa/laterali SPECIFICHE TECNICHE: armatura composta delle geomembrana con geogriglia e tessuto non tessuto di poliestere; giunzioni di testa/laterali con impermeabilità dinamica a pressione [kPa] = 500 (EN 14694) e impermeabilità all'aria al Vacuum test (EN 12730)				
	<b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: da applicare nell'interfaccia tra strati di conglomerato bituminoso; adesione della geomembrana attivata dal calore dello strato superiore in conglomerato bituminoso steso a caldo.				
	<b>RP</b> Cannello bruciatore; impiego: guaine bituminose. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.20.05.1010.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1820.F0009.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di impermeabilizzazione, in membrane armate di bitume ibrido HCB; finitura: acrilica ceramizzata   colore bianco; funzione: manto; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [mm] = 3; resistenza al fuoco [classe] = B ROOF T1-T2-T3   indice di riflessione solare [-] = SRI 100. Incluso: colla bituminosa. <b>LAVORO:</b> Posa a freddo. Incluso: incollaggio; sfridi; sormonti longitudinali/trasversali; formazione dei colli perimetrali di raccordo; sigillatura dei giunti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: quantità colla bituminosa [kg/m²] = 1. Sigillatura dei giunti a fiamma con cannello.	1 m²	29,89€	23,63€	32,60%
	<b>OP</b> Strato di impermeabilizzazione, in membrane armate di bitume ibrido HCB; finitura: acrilica ceramizzata   colore bianco; funzione: manto; impiego: coperture piane pedonabili; spessore [mm] = 3; resistenza al fuoco [classe] = B ROOF T1-T2-T3   indice di riflessione solare [-] = SRI 100. Incluso: colla bituminosa. SPECIFICHE TECNICHE: quantità colla bituminosa [kg/m²] = 1.				
	<b>RM</b> Membrana armata di bitume ibrido HCB; finitura: acrilica ceramizzata; geometria: telo; funzione: impermeabilizzante   altamente riflettente; impiego: coperture piane pedonabili; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 3; flessibilità a freddo [°C] = -20   stabilità di forma a caldo [°C] = 140   resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 750/500   indice di riflessione [-] = SRI 100   resistenza al fuoco [classe] = B ROOF T1-T2-T3 SPECIFICHE TECNICHE: ad alto contenuto di poliolefine atattiche; armatura composta in tessuto non tessuto in poliestere stabilizzato con velo vetro [g/m²] = 170; resistente ai raggi U.V.; a PH neutro con possibilità di totale riciclaggio dell'acqua meteorica; posato a freddo  <b>RM</b> Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzazione   preparazione piano di posa SPECIFICHE TECNICHE: ad alto punto di fusione				
	<b>LV</b> Posa a freddo. Incluso: incollaggio; sfridi; sormonti longitudinali/trasversali; formazione dei colli perimetrali di raccordo; sigillatura dei giunti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: sigillatura dei giunti a fiamma con cannello.				

[illegible]

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1820.K0001.0280.-	<b>OPERA:</b> Strato di impermeabilizzazione, in pannelli di argilla bentonite di sodio; finitura: tessuto e non tessuto in poliestere; impiego: terreni; spessore [mm] = 6. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfridi; formazione e sigillatura sormonti longitudinali/trasversali. SPECIFICHE TECNICHE: sigillatura con bentonite sodica granulare sfusa.	1 m²	20,14€	15,92€	27,42%
	<b>OP</b> Strato di impermeabilizzazione, in pannelli di argilla bentonite di sodio; finitura: tessuto e non tessuto in poliestere; impiego: terreni; spessore [mm] = 6.				
	<b>RM</b> Pannello di argilla bentonite di sodio; finitura: tessuto e non tessuto in poliestere; funzione: impermeabilizzante; impiego: terreni; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: bentonite in ragione [kg/m²] > 4,8 interposta tra un tessuto e un non tessuto in poliestere agugliati tra loro				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sfridi; formazione e sigillatura sormonti longitudinali/trasversali. SPECIFICHE TECNICHE: sigillatura con bentonite sodica granulare sfusa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1825.D0011.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di barriera al vapore, foglio di plastica polietilene a bassa densità (LDPE); funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 0,1 ÷ 0,3. <b>LAVORO:</b> Posa a secco. Incluso: sormonti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; assistenza muraria.	1 m²	6,26€	4,95€	7,78%
	<b>OP</b> Strato di barriera al vapore, foglio di plastica polietilene a bassa densità (LDPE); funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 0,1 ÷ 0,3.				
	<b>RM</b> Membrana di plastica polietilene a bassa densità (LDPE); impiego: impermeabilizzazione   barriera al vapore   strato separatore   schermo; fornitura: fogli; spessore [mm] = 0,1				
	<b>LV</b> Posa a secco. Incluso: sormonti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; assistenza muraria.				
	<b>RP</b> Cannello bruciatore; impiego: guaine bituminose. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.20.05.1010.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1825.D0011.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di barriera al vapore, foglio di plastica polietilene a bassa densità (LDPE); funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 0,1 ÷ 0,3. Incluso: nastro adesivo. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura; sormonti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: sigillato con nastro adesivo su tessuto non tessuto in poliestere/polipropilene [g/m²] = 200.	1 m²	9,67€	7,64€	10,08%
	<b>OP</b> Strato di barriera al vapore, foglio di plastica polietilene a bassa densità (LDPE); funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 0,1 ÷ 0,3. Incluso: nastro adesivo.				
	<b>RM</b> Membrana di plastica polietilene a bassa densità (LDPE); impiego: impermeabilizzazione   barriera al vapore   strato separatore   schermo; fornitura: fogli; spessore [mm] = 0,1				
	<b>RM</b> Membrana di plastica polipropilene (PP); funzione: impermeabilizzazione   strato separatore   strato di compensazione; fornitura: feltri; peso [g/m²] = 200				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura; sormonti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: sigillato con nastro adesivo su tessuto non tessuto in poliestere/polipropilene [g/m²] = 200.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1825.F0003.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di barriera al vapore, membrana di bitume plastomerico (BPP); geometria: su film termofusibile   armata; funzione: impermeabilizzazione; peso [kg/m²] = 2. <b>LAVORO:</b> Posa a fiamma. Incluso: sormonti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: armata con lamina di alluminio e velo vetro. Su idoneo piano di posa orizzontale/inclinato.	1 m²	15,54€	12,29€	27,09%
	<b>OP</b> Strato di barriera al vapore, membrana di bitume plastomerico (BPP); geometria: su film termofusibile   armata; funzione: impermeabilizzazione; peso [kg/m²] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: armata con lamina di alluminio e velo vetro.				
	<b>RM</b> Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); geometria: su film termofusibile; funzione: impermeabilizzazione   barriera al vapore; flessibilità a freddo [°C] = -5   stabilità di forma a caldo [°C] = 120   resistenza a trazione a rottura LT (-20%) [N/50 mm] = 500/500   resistenza alla trazione delle giunzioni [N/50 mm] = 400/400; peso [kg/m²] = 2. Componenti: membrana, lamina, pellicola termofusibile SPECIFICHE TECNICHE: realizzata con compound; armata con lamina di alluminio e velo vetro; faccia inferiore rivestita con film termofusibile				
	<b>LV</b> Posa a fiamma. Incluso: sormonti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su idoneo piano di posa orizzontale/inclinato.				
	<b>RP</b> Cannello bruciatore; impiego: guaine bituminose. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.20.05.1010.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C1825.F0003.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di barriera al vapore, membrana di bitume plastomerico (BPP); geometria: armata; funzione: impermeabilizzazione; impiego: sistemi impermeabili; spessore [mm] = 2,5. <b>LAVORO:</b> Posa a freddo. Incluso: sfridi; sormonti longitudinali/trasversali; formazione di colli perimetrali di raccordo; rifiniture a fiamma. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: armatura composta in velo vetro-poliestere. Su idoneo piano di posa orizzontale/inclinato.	1 m²	18,52€	14,64€	22,80%
	<b>OP</b> Strato di barriera al vapore, membrana di bitume plastomerico (BPP); geometria: armata; funzione: impermeabilizzazione; impiego: sistemi impermeabili; spessore [mm] = 2,5. SPECIFICHE TECNICHE: armatura composta in velo vetro-poliestere.				
	<b>RM</b> Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); funzione: impermeabilizzazione   barriera al vapore; spessore [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: ottenuta mediante miscela di bitume e polimeri plastomeri (poliolefine atattiche termoplastiche nobili); armatura composta in velo vetro-poliestere				
	<b>LV</b> Posa a freddo. Incluso: sfridi; sormonti longitudinali/trasversali; formazione di colli perimetrali di raccordo; rifiniture a fiamma. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su idoneo piano di posa orizzontale/inclinato.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C2700.D0006.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di drenaggio di plastica polietilene (PE); funzione: drenaggio   impermeabilizzazione   protezione; impiego: strutture controterra   platee   fondazioni   solette   muri di sostegno   giardini pensili   canali   gallerie. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli, adattamenti, assistenze murarie, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco o con fissaggio meccanico.	1 m²	6,46€	5,10€	10,47%
	<b>OP</b> Strato di drenaggio di plastica polietilene (PE); funzione: drenaggio   impermeabilizzazione   protezione; impiego: strutture controterra   platee   fondazioni   solette   muri di sostegno   giardini pensili   canali   gallerie.				
	<b>RM</b> Membrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: a rilievi semisferici; funzione: protezione   ventilazione   drenaggio; impiego: sistema di muratura interrata   sistema di muratura   platee   solai; peso [g/m²] = 650. Componente: batteria,				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli, adattamenti, assistenze murarie, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco o con fissaggio meccanico.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C2700.D0006.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di drenaggio di plastica polietilene (PE); funzione: drenaggio   impermeabilizzazione   protezione; impiego: strutture controterra   platee   fondazioni   solette   muri di sostegno   giardini pensili   canali   gallerie. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli, adattamenti, assistenze murarie, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco o con fissaggio meccanico.	1 m²	7,28€	5,76€	9,29%
	<b>OP</b> Strato di drenaggio di plastica polietilene (PE); funzione: drenaggio   impermeabilizzazione   protezione; impiego: strutture controterra   platee   fondazioni   solette   muri di sostegno   giardini pensili   canali   gallerie.				
	<b>RM</b> Membrana autoadesiva di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: a rilievi emisferici; funzione: protezione   ventilazione   drenaggio; impiego: strutture controterra; peso [g/m²] = 700				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli, adattamenti, assistenze murarie, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco o con fissaggio meccanico.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C2700.D0006.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di drenaggio di plastica polietilene (PE); funzione: drenaggio   impermeabilizzazione   protezione; impiego: strutture controterra   platee   fondazioni   solette   muri di sostegno   giardini pensili   canali   gallerie. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli, adattamenti, assistenze murarie, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco o con fissaggio meccanico.	1 m²	13,07€	10,33€	3,31%
	<b>OP</b> Strato di drenaggio di plastica polietilene (PE); funzione: drenaggio   impermeabilizzazione   protezione; impiego: strutture controterra   platee   fondazioni   solette   muri di sostegno   giardini pensili   canali   gallerie.				
	<b>RM</b> Membrana autoadesiva di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: a rilievi emisferici; funzione: protezione   ventilazione   drenaggio; impiego: strutture controterra; peso [g/m²] = 770. Componenti: membrana, membrana non tessuto				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli, adattamenti, assistenze murarie, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco o con fissaggio meccanico.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C2700.D0006.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di drenaggio di plastica polietilene (PE); funzione: drenaggio   impermeabilizzazione   protezione; impiego: strutture controterra   platee   fondazioni   solette   muri di sostegno   giardini pensili   canali   gallerie. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli, adattamenti, assistenze murarie, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco o con fissaggio meccanico.	1 m²	11,44€	9,04€	3,78%
	<b>OP</b> Strato di drenaggio di plastica polietilene (PE); funzione: drenaggio   impermeabilizzazione   protezione; impiego: strutture controterra   platee   fondazioni   solette   muri di sostegno   giardini pensili   canali   gallerie.				
	<b>RM</b> Membrana autoadesiva di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: a rilievi emisferici; funzione: protezione   ventilazione   drenaggio; impiego: strutture controterra; peso [g/m²] = 800. Componenti: membrana, geotessile				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli, adattamenti, assistenze murarie, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco o con fissaggio meccanico.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C2700.D0008.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon (PA). <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli, adattamenti, fissaggi meccanici con tasselli ad espansione; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00.	1 m²	8,75€	6,91€	4,95%
	<b>OP</b> Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon (PA).				
	<b>RM</b> Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometria: struttura tridimensionale; funzione: drenante   filtrazione   separazione; impiego: terreno; spessore [mm] = 4; peso [g/m²] = 650. Componenti: struttura, geotessile				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli, adattamenti, fissaggi meccanici con tasselli ad espansione; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C2700.D0008.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon (PA). <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli, adattamenti, fissaggi meccanici con tasselli ad espansione; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00.	1 m²	11,42€	9,03€	3,79%
	<b>OP</b> Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon (PA).				
	<b>RM</b> Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometria: struttura tridimensionale; funzione: drenante   filtrazione   separazione; impiego: terreno; spessore [mm] = 9; peso [g/m²] = 640. Componenti: struttura, geotessile				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli, adattamenti, fissaggi meccanici con tasselli ad espansione; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C2700.D0008.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon (PA). <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli, adattamenti, fissaggi meccanici con tasselli ad espansione; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00.	1 m²	16,29€	12,88€	2,66%
	<b>OP</b> Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon (PA).				
	<b>RM</b> Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometria: struttura tridimensionale; funzione: drenante   filtrazione   separazione; impiego: terreno; spessore [mm] = 10; peso [g/m²] = 950. Componenti: struttura, geotessile				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli, adattamenti, fissaggi meccanici con tasselli ad espansione; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C2700.D0008.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon (PA). <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli, adattamenti, fissaggi meccanici con tasselli ad espansione; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00.	1 m²	13,17€	10,41€	3,29%
	<b>OP</b> Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon (PA).				
	<b>RM</b> Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometria: struttura tridimensionale; funzione: drenante   filtrazione   separazione; impiego: terreno; spessore [mm] = 17; peso [g/m²] = 640. Componenti: struttura, geotessile				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli, adattamenti, fissaggi meccanici con tasselli ad espansione; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C2700.D0008.0020.-	<b>OPERA:</b> Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon (PA). <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli, adattamenti, fissaggi meccanici con tasselli ad espansione; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00 m.	1 m²	16,26€	12,85€	3,20%
	<b>OP</b> Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon (PA).				
	<b>RM</b> Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometria: struttura tridimensionale; funzione: drenante   filtrazione   separazione; impiego: terreno; spessore [mm] = 22; peso [g/m²] = 950. Componenti: struttura, geotessile				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli, adattamenti, fissaggi meccanici con tasselli ad espansione; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00 m.				



OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C2700.D0010.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenaggio   protezione   realizzazione geocomposito filtro-drenante; resistenza a trazione [kN/m] > 10,5   portata idraulica a 100 kPa [l/m²s] ≥ 0,94. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m²	8,03€	6,35€	11,39%
	<b>OP</b> Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenaggio   protezione   realizzazione geocomposito filtro-drenante; resistenza a trazione [kN/m] > 10,5   portata idraulica a 100 kPa [l/m²s] ≥ 0,94.				
	<b>RM</b> Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenante   protezione   antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 10,5; peso [g/m²] = 120   portata idraulica a 100 kPa [l/m²s] > 0,94. Componenti: biorete, geotessile tessuto non tessuto SPECIFICHE TECNICHE: accoppiata, per termosaldatura				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C2700.D0010.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenaggio   protezione   realizzazione geocomposito filtro-drenante; resistenza a trazione [kN/m] > 15   portata idraulica a 100 kPa [l/m²s] ≥ 1. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m²	11,07€	8,75€	8,26%
	<b>OP</b> Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenaggio   protezione   realizzazione geocomposito filtro-drenante; resistenza a trazione [kN/m] > 15   portata idraulica a 100 kPa [l/m²s] ≥ 1.				
	<b>RM</b> Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenante   protezione   antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 15; peso [g/m²] = 120   portata idraulica a 100 kPa [l/m²s] > 1. Componenti: biorete, geotessile tessuto non tessuto SPECIFICHE TECNICHE: accoppiata, per termosaldatura				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C2700.D0010.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenaggio   protezione   realizzazione geocomposito filtro-drenante; resistenza a trazione [kN/m] > 15   portata idraulica a 100 kPa [l/m²s] ≥ 0,39. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m²	10,01€	7,91€	9,14%
	<b>OP</b> Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenaggio   protezione   realizzazione geocomposito filtro-drenante; resistenza a trazione [kN/m] > 15   portata idraulica a 100 kPa [l/m²s] ≥ 0,39.				
	<b>RM</b> Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenante   protezione   antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 15,5; peso [g/m²] = 120 + 140   portata idraulica a 100 kPa [l/m²s] > 0,39. Componenti: biorete, geotessile tessuto non tessuto, geotessile SPECIFICHE TECNICHE: accoppiata, per termosaldatura				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C2700.D0010.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenaggio   protezione   realizzazione geocomposito filtro-drenante; resistenza a trazione [kN/m] > 18   portata idraulica a 100 kPa [l/m²s] ≥ 0,43. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m²	13,90€	10,99€	6,58%
	<b>OP</b> Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenaggio   protezione   realizzazione geocomposito filtro-drenante; resistenza a trazione [kN/m] > 18   portata idraulica a 100 kPa [l/m²s] ≥ 0,43.				
	<b>RM</b> Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenante   protezione   antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 18; peso [g/m²] = 120 + 140   portata idraulica a 100 kPa [l/m²s] > 0,43. Componenti: biorete, geotessile tessuto non tessuto, geotessile SPECIFICHE TECNICHE: accoppiata, per termosaldatura				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C2700.D0010.0020.-	<b>OPERA:</b> Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); resistenza a trazione [kN/m] > 20   portata idraulica a 100 kPa [l/m²s] ≥ 1,1. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m²	13,74€	10,86€	6,66%
	<b>OP</b> Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); resistenza a trazione [kN/m] > 20   portata idraulica a 100 kPa [l/m²s] ≥ 1,1.				
	<b>RM</b> Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: struttura tridimensionale; funzione: drenante   protezione   antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 20; peso [g/m²] = 120 + 140   portata idraulica a 100 kPa [l/m²s] > 1,1. Componenti: biorete, geotessile tessuto non tessuto, geotessile SPECIFICHE TECNICHE: struttura tridimensionale a 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti e incrociati, accoppiata, per termosaldatura, a due geotessili non tessuti				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C2700.D0010.0025.-	<b>OPERA:</b> Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); resistenza a trazione [kN/m] > 25   portata idraulica a 100 kPa [l/m²s] ≥ 1,2. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m²	17,01€	13,44€	5,38%
	<b>OP</b> Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); resistenza a trazione [kN/m] > 25   portata idraulica a 100 kPa [l/m²s] ≥ 1,2.				
	<b>RM</b> Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: struttura tridimensionale; funzione: drenante   protezione   antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 25; peso [g/m²] = 120 + 140   portata idraulica a 100 kPa [l/m²s] > 1,2. Componenti: biorete, geotessile tessuto non tessuto, geotessile SPECIFICHE TECNICHE: struttura tridimensionale a 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti e incrociati, accoppiata, per termosaldatura, a due geotessili non tessuti				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C2700.D0010.0030.-	<b>OPERA:</b> Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); resistenza a trazione [kN/m] > 28   portata idraulica a 100 kPa [l/m²s] ≥ 1,3. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m²	20,72€	16,38€	4,42%
	<b>OP</b> Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); resistenza a trazione [kN/m] > 28   portata idraulica a 100 kPa [l/m²s] ≥ 1,3.				
	<b>RM</b> Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: struttura tridimensionale; funzione: drenante   protezione   antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 28; peso [g/m²] = 120 + 140   portata idraulica a 100 kPa [l/m²s] > 1,3. Componenti: biorete, geotessile tessuto non tessuto, geotessile SPECIFICHE TECNICHE: struttura tridimensionale a 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti e incrociati, accoppiata, per termosaldatura, a due geotessili non tessuti				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C2700.D0010.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di drenaggio, membrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: cuspidata; funzione: impermeabilizzazione   filtro   drenaggio ; resistenza a trazione [kN/m] > 17; peso/superficie [g/m²] = 1400. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m²	14,17€	11,20€	10,09%
	<b>OP</b> Strato di drenaggio, membrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: cuspidata; funzione: impermeabilizzazione   filtro   drenaggio ; resistenza a trazione [kN/m] > 17; peso/superficie [g/m²] = 1400.				
	<b>RM</b> Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 17; peso [g/m²] = 1440. Componenti: geomembrana, geotessile				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C2700.D0013.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di drenaggio, geocomposito di plastica polipropilene (PP); resistenza a trazione [kN/m] > 20; peso/superficie [g/m²] ≥ 410. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m²	6,89€	5,44€	20,75%
	<b>OP</b> Strato di drenaggio, geocomposito di plastica polipropilene (PP); resistenza a trazione [kN/m] > 20; peso/superficie [g/m²] ≥ 410.				
	<b>RM</b> Geocomposito di plastica polipropilene (PP); funzione: drenante   filtrazione   separazione; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 20; peso [g/m²] > 410. Componenti: geogriglia biorientata, geotessile SPECIFICHE TECNICHE: geogriglia per estrusione continua senza successive saldature, geotessile accoppiato per termosaldatura				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C2700.D0013.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di drenaggio, geocomposito di plastica polipropilene (PP); resistenza a trazione [kN/m] > 30; peso/superficie [g/m²] ≥ 560. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m²	8,86€	7,00€	16,13%
	<b>OP</b> Strato di drenaggio, geocomposito di plastica polipropilene (PP); resistenza a trazione [kN/m] > 30; peso/superficie [g/m²] ≥ 560.				
	<b>RM</b> Geocomposito di plastica polipropilene (PP); funzione: drenante   filtrazione   separazione; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 30; peso [g/m²] > 560. Componenti: geogriglia biorientata, geotessile SPECIFICHE TECNICHE: geogriglia per estrusione continua senza successive saldature, geotessile accoppiato per termosaldatura				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C2700.D0013.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di drenaggio, geogriglia di plastica polipropilene (PP); geometria: bi-orientata; resistenza a trazione [kN/m] > 20; peso/superficie [g/m²] ≥ 250. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m²	5,20€	4,11€	27,49%
	<b>OP</b> Strato di drenaggio, geogriglia di plastica polipropilene (PP); geometria: bi-orientata; resistenza a trazione [kN/m] > 20; peso/superficie [g/m²] ≥ 250.				
	<b>RM</b> Geogriglia bi-direzionale di plastica polipropilene (PP); geometria: struttura piana monolitica; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 20; peso complessivo [g/m²] > 250 SPECIFICHE TECNICHE: ottenuta per estrusione continua senza successive saldature				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C2700.D0013.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di drenaggio, geogriglia di plastica polipropilene (PP); geometria: bi-orientata; resistenza a trazione [kN/m] > 30; peso/superficie [g/m²] ≥ 370. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m²	6,96€	5,50€	20,54%
	<b>OP</b> Strato di drenaggio, geogriglia di plastica polipropilene (PP); geometria: bi-orientata; resistenza a trazione [kN/m] > 30; peso/superficie [g/m²] ≥ 370.				
	<b>RM</b> Geogriglia bi-direzionale di plastica polipropilene (PP); geometria: struttura piana monolitica; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 30; peso complessivo [g/m²] > 370 SPECIFICHE TECNICHE: ottenuta per estrusione continua senza successive saldature				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C2700.D0013.0260.-	<b>OPERA:</b> Strato di drenaggio, geogriglia di plastica polipropilene (PP); geometria: bi-orientata   multistrato; resistenza a trazione [kN/m] > 35; peso/superficie [g/m²] ≥ 315. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m²	7,17€	5,67€	19,94%
	<b>OP</b> Strato di drenaggio, geogriglia di plastica polipropilene (PP); geometria: bi-orientata   multistrato; resistenza a trazione [kN/m] > 35; peso/superficie [g/m²] ≥ 315.				
	<b>RM</b> Geogriglia bi-direzionale di plastica polipropilene (PP); geometria: multistrato; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 35; peso complessivo [g/m²] > 315 SPECIFICHE TECNICHE: ottenuta mediante estrusione continua senza successive saldature; costituita da diversi strati di geogriglie, avvolti e cuciti insieme senza sovrapposizione nelle maglie				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C2700.D0013.0500.-	<b>OPERA:</b> Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione   filtro   rinforzo; impiego: terreno. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.	1 m²	1,27€	1,00€	34,09%
	<b>OP</b> Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione   filtro   rinforzo; impiego: terreno.				
	<b>RM</b> Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria: a filo continuo; funzione: separazione   filtro   rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m²] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C2700.D0013.0505.-	<b>OPERA:</b> Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione   filtro   rinforzo; impiego: terreno. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.	1 m²	1,43€	1,13€	30,28%
	<b>OP</b> Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione   filtro   rinforzo; impiego: terreno.				
	<b>RM</b> Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria: a filo continuo; funzione: separazione   filtro   rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m²] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C2700.D0013.0510.-	<b>OPERA:</b> Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione   filtro   rinforzo; impiego: terreno. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.	1 m²	1,62€	1,28€	26,72%
	<b>OP</b> Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione   filtro   rinforzo; impiego: terreno.				
	<b>RM</b> Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria: a filo continuo; funzione: separazione   filtro   rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m²] = 136 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C2700.D0013.0515.-	<b>OPERA:</b> Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione   filtro   rinforzo; impiego: terreno. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.	1 m²	1,79€	1,42€	24,19%
	<b>OP</b> Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione   filtro   rinforzo; impiego: terreno.				
	<b>RM</b> Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria: a filo continuo; funzione: separazione   filtro   rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m²] = 165 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C2700.D0013.0520.-	<b>OPERA:</b> Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione   filtro   rinforzo; impiego: terreno. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.	1 m²	2,17€	1,71€	23,95%
	<b>OP</b> Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione   filtro   rinforzo; impiego: terreno.				
	<b>RM</b> Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria: a filo continuo; funzione: separazione   filtro   rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m²] = 190 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C2700.D0013.0525.-	<b>OPERA:</b> Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione   filtro   rinforzo; impiego: terreno. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.	1 m²	2,37€	1,87€	18,27%
	<b>OP</b> Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione   filtro   rinforzo; impiego: terreno.				
	<b>RM</b> Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria: a filo continuo; funzione: separazione   filtro   rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m²] = 220 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C2700.D0013.0530.-	<b>OPERA:</b> Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione   filtro   rinforzo; impiego: terreno. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.	1 m²	2,60€	2,05€	16,65%
	<b>OP</b> Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione   filtro   rinforzo; impiego: terreno.				
	<b>RM</b> Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria: a filo continuo; funzione: separazione   filtro   rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m²] = 260 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C2700.D0013.0535.-	<b>OPERA:</b> Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione   filtro   rinforzo; impiego: terreno. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.	1 m²	3,05€	2,41€	17,04%
	<b>OP</b> Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione   filtro   rinforzo; impiego: terreno.				
	<b>RM</b> Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria: a filo continuo; funzione: separazione   filtro   rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m²] = 290 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C2700.D0013.0540.-	<b>OPERA:</b> Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione   filtro   rinforzo; impiego: terreno. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.	1 m²	3,51€	2,77€	14,81%
	<b>OP</b> Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione   filtro   rinforzo; impiego: terreno.				
	<b>RM</b> Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria: a filo continuo; funzione: separazione   filtro   rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m²] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3005.Sb003.0000.-	<b>OPERA:</b> Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.	1 m²	55,09€	43,55€	15,59%
	<b>OP</b> Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata.				
	<b>RM</b> Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria: in pannelli; funzione: recinzioni. Componenti: palo, rete elettrosaldata. Incluso: giunti, bulloni, copribulloni. SPECIFICHE TECNICHE: rigidi, maglia di tondini verticali e doppi tondini orizzontali, elettrosaldati, in acciaio zincato a caldo con zincatura non inferiore a 40 g/m², plastificatura in poliestere da 100 micron; pali a sezione quadrata in lamiera d'acciaio zincati internamente ed esternamente con zincatura non inferiore a 275 g/m² e plastificatura in poliestere da 60 micron				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3005.Sb003.0005.-	<b>OPERA:</b> Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.	1 m²	58,80€	46,48€	14,61%
	<b>OP</b> Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata.				
	<b>RM</b> Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria: in pannelli; funzione: recinzioni. Componenti: palo, rete elettrosaldata. Incluso: giunti, bulloni, copribulloni. SPECIFICHE TECNICHE: rigidi, maglia di tondini verticali e doppi tondini orizzontali, elettrosaldati, in acciaio zincato a caldo con zincatura non inferiore a 40 g/m², plastificatura in poliestere da 100 micron; pali a sezione quadrata in lamiera d'acciaio zincati internamente ed esternamente con zincatura non inferiore a 275 g/m² e plastificatura in poliestere da 60 micron				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3005.Sb003.0010.-	<b>OPERA:</b> Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.	1 m²	129,50€	102,37€	6,63%
	<b>OP</b> Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato.				
	<b>RM</b> Rete di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in pannelli; funzione: recinzioni. Componenti: profilo, profilo, palo lamiera. Incluso: staffe di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: pannello composto da profilati tubolari interasse di 150 mm, due profilati tubolari orizzontali; sistema di fissaggio con staffe di connessione tra pali e correnti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3005.Sb003.0015.-	<b>OPERA:</b> Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.	1 m²	109,73€	86,74€	7,83%
	<b>OP</b> Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata.				
	<b>RM</b> Rete di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in pannelli; funzione: recinzioni. Componenti: palo lamiera, profilo SPECIFICHE TECNICHE: pannello composto da barre verticali in tubolari a sezione tonda, due correnti orizzontali in tubolare 50 x 25 x 2 mm, cresta superiore, pali a sezione quadrata in lamiera d'acciaio 60 x 60 x 2 mm; zincatura a caldo degli elementi non inferiore a 300 g/m² e plastificatura di poliestere da 50 micron; sistema di fissaggio con giunti, collari e bulloni				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3005.Sb003.0020.-	<b>OPERA:</b> Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.	1 m²	48,26€	38,15€	17,80%
	<b>OP</b> Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato.				
	<b>RM</b> Rete elettroforgiata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in pannelli; funzione: recinzioni. Componenti: rete elettrosaldata, piatto verticale, corrente orizzontale, piantana. Incluso: piatti, correnti, piantane, accessori montaggio				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3005.Sb003.0025.-	<b>OPERA:</b> Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.	1 m²	53,21€	42,06€	16,14%
	<b>OP</b> Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato.				
	<b>RM</b> Rete elettroforgiata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in pannelli; funzione: recinzioni. Componenti: rete elettrosaldata, piatto verticale, corrente orizzontale, piantana. Incluso: piatti, correnti, piantane, accessori montaggio				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3005.Sb003.0030.-	<b>OPERA:</b> Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.	1 m²	58,16€	45,97€	14,77%
	<b>OP</b> Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato.				
	<b>RM</b> Rete elettroforgiata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in pannelli; funzione: recinzioni. Componenti: rete elettrosaldata, piatto verticale, corrente orizzontale, piantana. Incluso: piatti, correnti, piantane, accessori montaggio				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3005.Sb003.0250.-	<b>OPERA:</b> Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.	1 m²	14,89€	11,77€	57,68%
	<b>OP</b> Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.				
	<b>RM</b> Palo di metallo generico; finitura: zincata   verniciata/plastificata; geometria: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione x profilo [mm] = 30   dimensione y profilo [mm] = 30   dimensione profilo [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63 <b>RM</b> Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria: a singola torsione   maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 + 2,7   dimensione maglia x [mm] = 50   dimensione maglia y [mm] = 50; grammatura [kg/m²] = 1,32 <b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincata   plastificata; diametro (Ø) [mm] = 3,4				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3005.Sb003.0255.-	<b>OPERA:</b> Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.	1 m²	15,57€	12,30€	55,16%
	<b>OP</b> Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.				
	<b>RM</b> Palo di metallo generico; finitura: zincata   verniciata/plastificata; geometria: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione x profilo [mm] = 35   dimensione y profilo [mm] = 35   dimensione profilo [mm] = 4; peso [kg/m] = 2,15 <b>RM</b> Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria: a singola torsione   maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 + 2,7   dimensione maglia x [mm] = 50   dimensione maglia y [mm] = 50; grammatura [kg/m²] = 1,32 <b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincata   plastificata; diametro (Ø) [mm] = 3,4				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3005.Sb003.0260.-	<b>OPERA:</b> Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.	1 m²	14,89€	11,77€	57,68%
	<b>OP</b> Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.				
	<b>RM</b> Palo di metallo generico; finitura: zincata   verniciata/plastificata; geometria: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione x profilo [mm] = 30   dimensione y profilo [mm] = 30   dimensione profilo [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63 <b>RM</b> Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria: a singola torsione   maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 + 2,7   dimensione maglia x [mm] = 50   dimensione maglia y [mm] = 50; grammatura [kg/m²] = 1,32 <b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincata   plastificata; diametro (Ø) [mm] = 3,4				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3005.Sb003.0265.-	<b>OPERA:</b> Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.	1 m²	15,57€	12,30€	55,16%
	<b>OP</b> Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.				
	<b>RM</b> Palo di metallo generico; finitura: zincata   verniciata/plastificata; geometria: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione x profilo [mm] = 35   dimensione y profilo [mm] = 35   dimensione profilo [mm] = 4; peso [kg/m] = 2,15 <b>RM</b> Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria: a singola torsione   maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 + 2,7   dimensione maglia x [mm] = 50   dimensione maglia y [mm] = 50; grammatura [kg/m²] = 1,32 <b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincata   plastificata; diametro (Ø) [mm] = 3,4				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3005.Sb003.0270.-	<b>OPERA:</b> Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.	1 m²	17,02€	13,45€	50,46%
	<b>OP</b> Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.				
	<b>RM</b> Palo di metallo generico; finitura: zincata   verniciata/plastificata; geometria: profilo tubolare; impiego: recinzioni; diametro (Ø) [mm] = 38   spessore [mm] = 15/10; peso [kg/m] = 1,35 <b>RM</b> Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria: a singola torsione   maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 + 2,7   dimensione maglia x [mm] = 50   dimensione maglia y [mm] = 50; grammatura [kg/m²] = 1,32 <b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincata   plastificata; diametro (Ø) [mm] = 3,4				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3005.Sb003.0275.-	<b>OPERA:</b> Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.	1 m²	18,47€	14,60€	46,50%
	<b>OP</b> Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.				
	<b>RM</b> Palo di metallo generico; finitura: zincata   verniciata/plastificata; geometria: profilo tubolare; impiego: recinzioni; diametro (Ø) [mm] = 48   spessore [mm] = 20/10; peso [kg/m] = 2,25 <b>RM</b> Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria: a singola torsione   maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 + 2,7   dimensione maglia x [mm] = 50   dimensione maglia y [mm] = 50; grammatura [kg/m²] = 1,32 <b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincata   plastificata; diametro (Ø) [mm] = 3,4				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3005.Sb003.0280.-	<b>OPERA:</b> Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.	1 m²	21,23€	16,78€	40,46%
	<b>OP</b> Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.				
	<b>RM</b> Palo di metallo generico; finitura: zincata   verniciata/plastificata; geometria: profilo tubolare; impiego: recinzioni; diametro (Ø) [mm] = 60   spessore [mm] = 20/10; peso [kg/m] = 2,86 <b>RM</b> Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria: a singola torsione   maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 ÷ 2,7   dimensione maglia x [mm] = 50   dimensione maglia y [mm] = 50; grammatura [kg/m²] = 1,32 <b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincata   plastificata; diametro (Ø) [mm] = 3,4				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3005.Sb003.0285.-	<b>OPERA:</b> Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.	1 m²	14,09€	11,14€	60,96%
	<b>OP</b> Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.				
	<b>RM</b> Palo di metallo generico; finitura: zincata   verniciata/plastificata; geometria: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione x profilo [mm] = 30   dimensione y profilo [mm] = 30   dimensione profilo [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63 <b>RM</b> Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a singola torsione   maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2   dimensione maglia x [mm] = 50   dimensione maglia y [mm] = 50; peso [kg/m²] = 1,2 <b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincata   plastificata; diametro (Ø) [mm] = 3,4				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3005.Sb003.0500.-	<b>OPERA:</b> Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.	1 m²	18,69€	14,77€	45,96%
	<b>OP</b> Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.				
	<b>RM</b> Palo di metallo generico; finitura: zincata   verniciata/plastificata; geometria: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione x profilo [mm] = 30   dimensione y profilo [mm] = 30   dimensione profilo [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63 <b>RM</b> Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria: a fili orizzontali ondulati; diametro (Ø) [mm] = 3,3   dimensione maglia x [mm] = 50   dimensione maglia y [mm] = 50 <b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincata   plastificata; diametro (Ø) [mm] = 3,4				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3005.Sb003.0505.-	<b>OPERA:</b> Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.	1 m²	19,36€	15,30€	44,37%
	<b>OP</b> Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.				
	<b>RM</b> Palo di metallo generico; finitura: zincata   verniciata/plastificata; geometria: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione x profilo [mm] = 35   dimensione y profilo [mm] = 35   dimensione profilo [mm] = 4; peso [kg/m] = 2,15 <b>RM</b> Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria: a fili orizzontali ondulati; diametro (Ø) [mm] = 3,3   dimensione maglia x [mm] = 50   dimensione maglia y [mm] = 50 <b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincata   plastificata; diametro (Ø) [mm] = 3,4				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3005.Sb003.0510.-	<b>OPERA:</b> Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.	1 m²	20,81€	16,45€	41,27%
	<b>OP</b> Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.				
	<b>RM</b> Palo di metallo generico; finitura: zincata   verniciata/plastificata; geometria: profilo tubolare; impiego: recinzioni; diametro (Ø) [mm] = 38   spessore [mm] = 15/10; peso [kg/m] = 1,35 <b>RM</b> Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria: a fili orizzontali ondulati; diametro (Ø) [mm] = 3,3   dimensione maglia x [mm] = 50   dimensione maglia y [mm] = 50 <b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincata   plastificata; diametro (Ø) [mm] = 3,4				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3005.Sb003.0515.-	<b>OPERA:</b> Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.	1 m²	15,63€	12,36€	54,95%
	<b>OP</b> Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.				
	<b>RM</b> Palo di metallo generico; finitura: zincata   verniciata/plastificata; geometria: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione x profilo [mm] = 30   dimensione y profilo [mm] = 30   dimensione profilo [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63 <b>RM</b> Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria: a maglia differenziata; diametro (Ø) [mm] = 2,5   dimensione maglia x [mm] = 50   dimensione maglia y [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: maglie = 50 x 50 mm nella parte alta, maglie = 10 x 50 mm nella parte bassa <b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincata   plastificata; diametro (Ø) [mm] = 3,4				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3005.Sb003.0520.-	<b>OPERA:</b> Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.	1 m²	16,30€	12,89€	52,69%
	<b>OP</b> Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.				
	<b>RM</b> Palo di metallo generico; finitura: zincata   verniciata/plastificata; geometria: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione x profilo [mm] = 35   dimensione y profilo [mm] = 35   dimensione profilo [mm] = 4; peso [kg/m] = 2,15 <b>RM</b> Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria: a maglia differenziata; diametro (Ø) [mm] = 2,5   dimensione maglia x [mm] = 50   dimensione maglia y [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: maglie = 50 x 50 mm nella parte alta, maglie = 10 x 50 mm nella parte bassa <b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincata   plastificata; diametro (Ø) [mm] = 3,4				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3005.Sb003.0525.-	<b>OPERA:</b> Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.	1 m²	15,97€	12,63€	53,78%
	<b>OP</b> Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.				
	<b>RM</b> Palo di metallo generico; finitura: zincata   verniciata/plastificata; geometria: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione x profilo [mm] = 30   dimensione y profilo [mm] = 30   dimensione profilo [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63  <b>RM</b> Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria: a fili orizzontali dritti; diametro (Ø) [mm] = 2,5   dimensione maglia x [mm] = 50   dimensione maglia y [mm] = 50; grammatura [kg/m²] = 1,16  <b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincata   plasticata; diametro (Ø) [mm] = 3,4				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.				
	<b>OPERA:</b> Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3005.Sb003.0530.-	<b>OP</b> Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.	1 m²	16,64€	13,16€	51,62%
	<b>RM</b> Palo di metallo generico; finitura: zincata   verniciata/plastificata; geometria: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione x profilo [mm] = 35   dimensione y profilo [mm] = 35   dimensione profilo [mm] = 4; peso [kg/m] = 2,15  <b>RM</b> Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria: a fili orizzontali dritti; diametro (Ø) [mm] = 2,5   dimensione maglia x [mm] = 50   dimensione maglia y [mm] = 50; grammatura [kg/m²] = 1,16  <b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincata   plasticata; diametro (Ø) [mm] = 3,4				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.				
	<b>OPERA:</b> Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.				
	<b>OP</b> Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3005.Sb003.0535.-	<b>RM</b> Palo di metallo generico; finitura: zincata   verniciata/plastificata; geometria: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione x profilo [mm] = 35   dimensione y profilo [mm] = 35   dimensione profilo [mm] = 4; peso [kg/m] = 2,15  <b>RM</b> Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria: a fili orizzontali dritti; diametro (Ø) [mm] = 2,6   dimensione maglia x [mm] = 75   dimensione maglia y [mm] = 50; grammatura [kg/m²] = 0,96  <b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincata   plasticata; diametro (Ø) [mm] = 3,4	1 m²	15,94€	12,60€	53,88%
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.				
	<b>OPERA:</b> Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.				
	<b>OP</b> Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.				
	<b>RM</b> Palo di metallo generico; finitura: zincata   verniciata/plastificata; geometria: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione x profilo [mm] = 35   dimensione y profilo [mm] = 35   dimensione profilo [mm] = 4; peso [kg/m] = 2,15  <b>RM</b> Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria: a fili orizzontali dritti; diametro (Ø) [mm] = 2,6   dimensione maglia x [mm] = 75   dimensione maglia y [mm] = 50; grammatura [kg/m²] = 0,96  <b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincata   plasticata; diametro (Ø) [mm] = 3,4				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3005.Sb003.0540.-	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.	1 m²	14,70€	11,62€	58,43%
	<b>OPERA:</b> Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.				
	<b>OP</b> Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.				
	<b>RM</b> Palo di metallo generico; finitura: zincata   verniciata/plastificata; geometria: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione x profilo [mm] = 30   dimensione y profilo [mm] = 30   dimensione profilo [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63  <b>RM</b> Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (Ø) [mm] = 0,2   dimensione maglia x [mm] = 50   dimensione maglia y [mm] = 50; grammatura [kg/m²] = 1,04  <b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincata   plasticata; diametro (Ø) [mm] = 3,4				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3005.Sb003.0545.-	<b>OPERA:</b> Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.	1 m²	14,34€	11,34€	59,90%
	<b>OP</b> Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.				
	<b>RM</b> Palo di metallo generico; finitura: zincata   verniciata/plastificata; geometria: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione x profilo [mm] = 30   dimensione y profilo [mm] = 30   dimensione profilo [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63  <b>RM</b> Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (Ø) [mm] = 0,2   dimensione maglia x [mm] = 75   dimensione maglia y [mm] = 50; grammatura [kg/m²] = 0,84  <b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincata   plasticata; diametro (Ø) [mm] = 3,4				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.				
	<b>OPERA:</b> Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3010.Qa000.0000.-	<b>OPERA:</b> Cannello, doppio di legno naturale generico; geometria: in doghe; funzione: accesso mezzi manutenzione; impiego: staccionate. Incluso: cerniere; chiavistelli; bulloni. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Tavole in legno impegnato fissate su pali portanti.	1 cad	399,12€	315,51€	18,67%
	<b>OP</b> Cannello, doppio di legno naturale generico; geometria: in doghe; funzione: accesso mezzi manutenzione; impiego: staccionate. Incluso: cerniere; chiavistelli; bulloni. SPECIFICHE TECNICHE: Tavole in legno impegnato fissate su pali portanti.				
	<b>RM</b> Cannello doppio di legno naturale generico; finitura: impregnato; geometria: a doghe; impiego: staccionata. Componenti: tavola, palo, ferramenta bullone, ferramenta cerniera, ferramenta chiavistello SPECIFICHE TECNICHE: per accesso mezzi manutenzione in opera per staccionata a doghe; tavole formanti un pannello premontato; fissato ai pali (da interrare per 40 cm)				
	<b>LV</b> Posa.				
	<b>OPERA:</b> Cannello, pedonale di legno naturale generico; geometria: in doghe; impiego: staccionate. Incluso: cerniere; chiavistelli; bulloni. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Tavole in legno impegnato fissate su pali portanti.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3010.Qa000.0250.-	<b>OP</b> Cannello, pedonale di legno naturale generico; geometria: in doghe; impiego: staccionate. Incluso: cerniere; chiavistelli; bulloni. SPECIFICHE TECNICHE: Tavole in legno impegnato fissate su pali portanti.	1 cad	154,40€	122,05€	19,28%
	<b>RM</b> Cannello pedonale di legno naturale generico; finitura: impregnato; geometria: a doghe; impiego: staccionata. Componenti: tavola, palo, ferramenta bullone, ferramenta cerniera, ferramenta chiavistello SPECIFICHE TECNICHE: tavole formanti un pannello premontato fissato ai pali (da interrare per 40 cm)				
	<b>LV</b> Posa.				
	<b>OPERA:</b> Cannello, pedonale di legno naturale generico; geometria: in doghe; impiego: staccionate. Incluso: cerniere; chiavistelli; bulloni. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Tavole in legno impegnato fissate su pali portanti.				
	<b>OP</b> Cannello, pedonale di legno naturale generico; geometria: in doghe; impiego: staccionate. Incluso: cerniere; chiavistelli; bulloni. SPECIFICHE TECNICHE: Tavole in legno impegnato fissate su pali portanti.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3010.Qa002.0000.-	<b>OPERA:</b> Cannello di legno naturale stagionato; finitura: Trattamento WOLMANIT CX 10 senza cromo   Verniciato RAL 6005; geometria: un anta   grigliato romboidale; impiego: recinzione. Incluso: ferramenta zincata; cerniere; fermo di comando; chiusura a scatto; maniglia. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: Due mani di vernice; Fissaggio pannelli ai montanti con viti zincate a testa esagonale da esterno cornice.. SPECIFICHE TECNICHE: Ante con moduli in grigliato diagonale, cornici e listelli grigliati con montanti.	1 m²	236,94€	187,30€	8,80%
	<b>OP</b> Cannello di legno naturale stagionato; finitura: Trattamento WOLMANIT CX 10 senza cromo   Verniciato RAL 6005; geometria: un anta   grigliato romboidale; impiego: recinzione. Incluso: ferramenta zincata; cerniere; fermo di comando; chiusura a scatto; maniglia. SPECIFICHE TECNICHE: Ante con moduli in grigliato diagonale, cornici e listelli grigliati con montanti.				
	<b>RM</b> Cannello di legno naturale generico; finitura: verniciati colore RAL 6005; geometria: un'anta   due ante   grigliato romboidale; impiego: recinzioni. Componenti: anta, ferramenta, ferramenta cerniera, maniglia, cornice, listello, montante, ferramenta fermo di comando SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta zincata; chiusura a scatto; marchio GS di sicurezza testata				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: Due mani di vernice; Fissaggio pannelli ai montanti con viti zincate a testa esagonale da esterno cornice..				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3010.Qa022.0000.-	<b>OPERA:</b> Cannello di legno naturale pino nordico; finitura: Colore naturale; geometria: due cancelli a due ante con un distanziale; impiego: recinzione. Incluso: tasselli e viteria in acciaio zincato. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Legno impregnato in autoclave con sali antimuffa e antimarciume senza cromo, classe A costituito da n.2 pannelli di tamponamento con cornice perimetrale rinforzata e listelli sovrapposti in modo da formare una maglia romboidale.	1 m²	486,30€	384,43€	32,78%
	<b>OP</b> Cannello di legno naturale pino nordico; finitura: Colore naturale; geometria: due cancelli a due ante con un distanziale; impiego: recinzione. Incluso: tasselli e viteria in acciaio zincato. SPECIFICHE TECNICHE: Legno impregnato in autoclave con sali antimuffa e antimarciume senza cromo, classe A costituito da n.2 pannelli di tamponamento con cornice perimetrale rinforzata e listelli sovrapposti in modo da formare una maglia romboidale.				
	<b>RM</b> Cannello di legno naturale pino nordico; finitura: colore naturale; geometria: due ante   grigliato romboidale; impiego: recinzioni; luce netta [cm] = 300   altezza [cm] = 100. Componenti: anta, ferramenta cerniera, ferramenta fermo di comando, ferramenta chiavistello, ferramenta distanziale. Incluso: tasselli; viteria SPECIFICHE TECNICHE: 2 ante; 1 distanziale; tasselli e viteria di assemblaggio in acciaio zincato				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3010.R0001.0000.-	<b>OPERA:</b> Cannello, complessa di metallo ferro; peso medio [kg/m²] = 30. Incluso: fissaggi; accessori d'uso. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: mano di antiruggine; assistenza per scarico; deposito; sollevamento a pié d'opera; posa da fabbro. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: Inferriata costituita da profilati normali, quadri, tondi, angolari con o senza fodrina di lamiera.	1 kg	10,46€	8,27€	59,69%
	<b>OP</b> Cannello, complessa di metallo ferro; peso medio [kg/m²] = 30. Incluso: fissaggi; accessori d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: Inferriata costituita da profilati normali, quadri, tondi, angolari con o senza fodrina di lamiera.				
	<b>RM</b> Lamiera di metallo ferro nero SPECIFICHE TECNICHE: metallo ferro nero, laminata a caldo				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: mano di antiruggine; assistenza per scarico; deposito; sollevamento a pié d'opera; posa da fabbro. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3010.R0001.0250.-	<b>OPERA:</b> Cannello, corrente di metallo ferro; peso medio [kg/m²] = 30. Incluso: fissaggi; accessori d'uso. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: mano di antiruggine; assistenza per scarico; deposito; sollevamento a pié d'opera; posa da fabbro. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: Inferriata costituita da profilati normali, quadri, tondi, angolari con o senza fodrina di lamiera.	1 kg	10,09€	7,97€	58,92%
	<b>OP</b> Cannello, corrente di metallo ferro; peso medio [kg/m²] = 30. Incluso: fissaggi; accessori d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: Inferriata costituita da profilati normali, quadri, tondi, angolari con o senza fodrina di lamiera.				
	<b>RM</b> Lamiera di metallo ferro nero SPECIFICHE TECNICHE: metallo ferro nero, laminata a caldo  <b>OC</b> OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica alchidica; funzione: antiruggine; impiego: interno   esterno   superfici in metallo. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: resina con pigmento anticorrosivo e promotori d'adesione.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: mano di antiruggine; assistenza per scarico; deposito; sollevamento a pié d'opera; posa da fabbro. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3010.R0001.0500.-	<b>OPERA:</b> Cannello di metallo ferro; geometria/forma: con eventuali parti apribili; peso medio [kg/m²] = 30. Incluso: fissaggi; accessori d'uso. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: mano di antiruggine; assistenza per scarico; deposito; sollevamento a pié d'opera; posa da fabbro. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: Inferriata costituita da profilati normali, quadri, tondi, piatti, angolari a disegno semplice.	1 kg	9,33€	7,37€	57,34%
	<b>OP</b> Cannello di metallo ferro; geometria/forma: con eventuali parti apribili; peso medio [kg/m²] = 30. Incluso: fissaggi; accessori d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: Inferriata costituita da profilati normali, quadri, tondi, piatti, angolari a disegno semplice.				
	<b>RM</b> Lamiera di metallo ferro nero SPECIFICHE TECNICHE: metallo ferro nero, laminata a caldo  <b>OC</b> OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica alchidica; funzione: antiruggine; impiego: interno   esterno   superfici in metallo. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: resina con pigmento anticorrosivo e promotori d'adesione.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: mano di antiruggine; assistenza per scarico; deposito; sollevamento a pié d'opera; posa da fabbro. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3010.R0001.0505.-	<b>OPERA:</b> Cannello di metallo ferro; geometria/forma: fisse; peso medio [kg/m²] = 30. Incluso: fissaggi; accessori d'uso. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: mano di antiruggine; assistenza per scarico; deposito; sollevamento a pié d'opera; posa da fabbro. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: Inferriata costituita da profilati normali, quadri, tondi, piatti, angolari a disegno semplice.	1 kg	9,33€	7,37€	57,34%
	<b>OP</b> Cannello di metallo ferro; geometria/forma: fisse; peso medio [kg/m²] = 30. Incluso: fissaggi; accessori d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: Inferriata costituita da profilati normali, quadri, tondi, piatti, angolari a disegno semplice.				
	<b>RM</b> Lamiera di metallo ferro nero SPECIFICHE TECNICHE: metallo ferro nero, laminata a caldo  <b>OC</b> OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica alchidica; funzione: antiruggine; impiego: interno   esterno   superfici in metallo. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: resina con pigmento anticorrosivo e promotori d'adesione.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: mano di antiruggine; assistenza per scarico; deposito; sollevamento a pié d'opera; posa da fabbro. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3020.Sa000.0000.-	<b>OPERA:</b> Corrimano di lega alluminio generico; finitura: in acrovinilico; geometria: superficie goffrata   vaporoso   colorato in pasta   circolare; funzione: antiscivolo   ignifugo   antisettico; diametro (Ø) [mm] = 38   Spessore rivestimento [mm] ≤ 2,5; Euroclasse [Classe] = 1. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: Fornitura; sfrido; incidenza supporti e terminali; posa; assistenze murarie e piani di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: Con profilo estruso. Resistente agli agenti disinfettanti.	1 m	53,39€	42,21€	16,93%
	<b>OP</b> Corrimano di lega alluminio generico; finitura: in acrovinilico; geometria: superficie goffrata   vaporoso   colorato in pasta   circolare; funzione: antiscivolo   ignifugo   antisettico; diametro (Ø) [mm] = 38   Spessore rivestimento [mm] ≤ 2,5; Euroclasse [Classe] = 1. SPECIFICHE TECNICHE: Con profilo estruso. Resistente agli agenti disinfettanti.				
	<b>RM</b> Corrimano di lega alluminio generico; finitura: goffrata   resina sintetica acrovinilica; geometria: tubolare; funzione: sicurezza; diametro (Ø) [mm] = 38; classificazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: adeguatamente resistente alle sollecitazioni meccaniche con rivestimento completo in materiale acrovinilico di spessore 2-2,5 mm; con superficie goffrata antiscivolo; colorata in pasta; aporoso; ignifugo; antisettico; resistente agli agenti disinfettanti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: Fornitura; sfrido; incidenza supporti e terminali; posa; assistenze murarie e piani di lavoro interni.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3020.Sa000.0005.-	<b>OPERA:</b> Corrimano di lega alluminio generico; finitura: in policarbonato; geometria: superficie goffrata   colorata in massa; funzione: antiurto   autoestinguente   antigraffio; Spessore [mm] = 40   Spessore rivestimento [mm] = 2,5; Ignifugo (a parete) [classe] = 1   Ignifugo (fumo) [Classe] = F2. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Applicazione profilo in policarbonato. Resistente alla disfezione chimica e meccanica.	1 m	48,21€	38,11€	26,24%
	<b>OP</b> Corrimano di lega alluminio generico; finitura: in policarbonato; geometria: superficie goffrata   colorata in massa; funzione: antiurto   autoestinguente   antigraffio; Spessore [mm] = 40   Spessore rivestimento [mm] = 2,5; Ignifugo (a parete) [classe] = 1   Ignifugo (fumo) [Classe] = F2. SPECIFICHE TECNICHE: Applicazione profilo in policarbonato. Resistente alla disfezione chimica e meccanica.				
	<b>RM</b> Corrimano di lega alluminio generico; finitura: goffrata; funzione: antiurto   autoestinguente; spessore [mm] = 42,5; ignifugo [classe] = 1   resistenza al fuoco [classe] = F2. Componenti: profilo, profilo SPECIFICHE TECNICHE: resistenz al fumo secondo normative AFNOR NF16/101				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3020.Sa000.0010.-	<b>OPERA:</b> Corrimano di lega alluminio generico; finitura: in acrovinilico   finemente granulato   non poroso; geometria: circolare; diametro (Ø) [mm] = 45   Spessore rivestimento [mm] ≤ 2,5; Ignifugo [classe] = 1. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Profilo estruso.	1 m	34,83€	27,53€	36,32%
	<b>OP</b> Corrimano di lega alluminio generico; finitura: in acrovinilico   finemente granulato   non poroso; geometria: circolare; diametro (Ø) [mm] = 45   Spessore rivestimento [mm] ≤ 2,5; Ignifugo [classe] = 1. SPECIFICHE TECNICHE: Profilo estruso.				
	<b>RM</b> Corrimano di lega alluminio generico; finitura: resina sintetica acrovinilica; diametro (Ø) [mm] = 45; ignifugo [classe] = 1. Componenti: profilo, profilo				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3305.Sb003.0000.a	<b>OPERA:</b> Controtelaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in lamiera; funzione: contenimento singola anta; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; altezza [cm] = 200 + 210   larghezza [cm] = 70. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: adatto per murature costituite da tavolati in laterizio/cartongesso di spessore [cm] = 9 + 14,5.	1 cad	358,13€	283,10€	18,29%
	<b>OP</b> Controtelaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in lamiera; funzione: contenimento singola anta; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; altezza [cm] = 200 + 210   larghezza [cm] = 70.				
	<b>RM</b> Controtelaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in lamiera; funzione: contenimento singola anta; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; larghezza [cm] = 70   altezza [cm] = 200 + 210. Incluso: meccanismo per scorrimento anta SPECIFICHE TECNICHE: adatto per murature costituite da tavolati in laterizio/cartongesso di spessore [cm] = 9 + 14,5				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: adatto per murature costituite da tavolati in laterizio/cartongesso di spessore [cm] = 9 + 14,5.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3305.Sb003.0000.b	<b>OPERA:</b> Controtelaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in lamiera; funzione: contenimento singola anta; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; altezza [cm] = 200 + 210   larghezza [cm] = 80. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: adatto per murature costituite da tavolati in laterizio/cartongesso di spessore [cm] = 9 + 14,5.	1 cad	379,15€	299,72€	18,06%
	<b>OP</b> Controtelaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in lamiera; funzione: contenimento singola anta; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; altezza [cm] = 200 + 210   larghezza [cm] = 80.				
	<b>RM</b> Controtelaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in lamiera; funzione: contenimento singola anta; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; larghezza [cm] = 80   altezza [cm] = 200 + 210. Incluso: meccanismo per scorrimento anta SPECIFICHE TECNICHE: adatto per murature costituite da tavolati in laterizio/cartongesso di spessore [cm] = 9 + 14,5				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: adatto per murature costituite da tavolati in laterizio/cartongesso di spessore [cm] = 9 + 14,5.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3305.Sb003.0000.c	<b>OPERA:</b> Controtelaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in lamiera; funzione: contenimento singola anta; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; altezza [cm] = 200 + 210   larghezza [cm] = 90. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: adatto per murature costituite da tavolati in laterizio/cartongesso di spessore [cm] = 9 + 14,5.	1 cad	422,86€	334,28€	16,90%
	<b>OP</b> Controtelaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in lamiera; funzione: contenimento singola anta; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; altezza [cm] = 200 + 210   larghezza [cm] = 90.				
	<b>RM</b> Controtelaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in lamiera; funzione: contenimento singola anta; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; larghezza [cm] = 90   altezza [cm] = 200 + 210. Incluso: meccanismo per scorrimento anta SPECIFICHE TECNICHE: adatto per murature costituite da tavolati in laterizio/cartongesso di spessore [cm] = 9 + 14,5				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: adatto per murature costituite da tavolati in laterizio/cartongesso di spessore [cm] = 9 + 14,5.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3305.Sb003.0000.d	<b>OPERA:</b> Controtelaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in lamiera; funzione: contenimento singola anta; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; altezza [cm] = 200 + 210   larghezza [cm] = 100. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: adatto per murature costituite da tavolati in laterizio/cartongesso di spessore [cm] = 9 + 14,5.	1 cad	472,08€	373,18€	15,77%
	<b>OP</b> Controtelaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in lamiera; funzione: contenimento singola anta; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; altezza [cm] = 200 + 210   larghezza [cm] = 100.				
	<b>RM</b> Controtelaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in lamiera; funzione: contenimento singola anta; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; larghezza [cm] = 100   altezza [cm] = 200 + 210. Incluso: meccanismo per scorrimento anta SPECIFICHE TECNICHE: adatto per murature costituite da tavolati in laterizio/cartongesso di spessore [cm] = 9 + 14,5				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: adatto per murature costituite da tavolati in laterizio/cartongesso di spessore [cm] = 9 + 14,5.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3305.Sb003.0000.e	<b>OPERA:</b> Controtelaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in lamiera; funzione: contenimento singola anta; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; altezza [cm] = 200 + 210   larghezza [cm] = 120. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: adatto per murature costituite da tavolati in laterizio/cartongesso di spessore [cm] = 9 + 14,5.	1 cad	530,20€	419,13€	14,04%
	<b>OP</b> Controtelaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in lamiera; funzione: contenimento singola anta; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; altezza [cm] = 200 + 210   larghezza [cm] = 120.				
	<b>RM</b> Controtelaio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: in lamiera; funzione: contenimento singola anta; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; larghezza [cm] = 120   altezza [cm] = 200 + 210. Incluso: meccanismo per scorrimento anta SPECIFICHE TECNICHE: adatto per murature costituite da tavolati in laterizio/cartongesso di spessore [cm] = 9 + 14,5				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: adatto per murature costituite da tavolati in laterizio/cartongesso di spessore [cm] = 9 + 14,5.				

- 258 -

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3307.Qb000.0000.a	<b>OPERA:</b> Anta, tamburata di legno artificiale generico; finitura: legno noce tanganka   tinta chiara   tinta noce; geometria: singolo battente; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; larghezza [cm] = 70 ÷ 90   altezza [cm] = 200 ÷ 210   spessore [mm] = 44. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: adatta per il completamento di telai incassati.	1 cad	514,82€	406,97€	8,82%
	<b>OP</b> Anta, tamburata di legno artificiale generico; finitura: legno noce tanganka   tinta chiara   tinta noce; geometria: singolo battente; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; larghezza [cm] = 70 ÷ 90   altezza [cm] = 200 ÷ 210   spessore [mm] = 44.				
	<b>RM</b> Anta tamburata di legno artificiale generico; finitura: legno noce tanganka   tinta chiara   tinta noce; geometria: singolo battente; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; larghezza [cm] = 70 ÷ 90   altezza [cm] = 200 ÷ 210   spessore [mm] = 44. Incluso: coprifilo; cerniere; serratura in acciaio ottornato; maniglia in oro lucido SPECIFICHE TECNICHE: adatta per il completamento di telai incassati				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: adatta per il completamento di telai incassati.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3307.Qb000.0000.b	<b>OPERA:</b> Anta, tamburata di legno artificiale generico; finitura: legno noce tanganka   tinta chiara   tinta noce; geometria: singolo battente; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; larghezza [cm] = 100 ÷ 120   altezza [cm] = 200 ÷ 210   spessore [mm] = 44. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: adatta per il completamento di telai incassati.	1 cad	708,66€	560,21€	6,84%
	<b>OP</b> Anta, tamburata di legno artificiale generico; finitura: legno noce tanganka   tinta chiara   tinta noce; geometria: singolo battente; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; larghezza [cm] = 100 ÷ 120   altezza [cm] = 200 ÷ 210   spessore [mm] = 44.				
	<b>RM</b> Anta tamburata di legno artificiale generico; finitura: legno noce tanganka   tinta chiara   tinta noce; geometria: singolo battente; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; larghezza [cm] = 100 ÷ 120   altezza [cm] = 200 ÷ 210   spessore [mm] = 44. Incluso: anta; stipite; coprifilo; cerniere; serratura; maniglia a scomparsa SPECIFICHE TECNICHE: adatta per il completamento di telai incassati				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: adatta per il completamento di telai incassati.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3307.Qb000.0005.a	<b>OPERA:</b> Anta, tamburata di legno artificiale generico; finitura: legno noce tanganka   tinta chiara   tinta noce; geometria: doppio battente; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; larghezza [cm] = 120 ÷ 180   altezza [cm] = 200 ÷ 210   spessore [mm] = 44. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: adatta per il completamento di telai incassati.	1 cad	919,42€	726,82€	4,94%
	<b>OP</b> Anta, tamburata di legno artificiale generico; finitura: legno noce tanganka   tinta chiara   tinta noce; geometria: doppio battente; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; larghezza [cm] = 120 ÷ 180   altezza [cm] = 200 ÷ 210   spessore [mm] = 44.				
	<b>RM</b> Anta tamburata di legno artificiale generico; finitura: legno noce tanganka   tinta chiara   tinta noce; geometria: doppio battente; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; larghezza [cm] = 120 ÷ 180   altezza [cm] = 200 ÷ 210   spessore [mm] = 44. Incluso: anta; stipite; coprifilo; cerniere; serratura; maniglia a scomparsa SPECIFICHE TECNICHE: adatta per il completamento di telai incassati				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: adatta per il completamento di telai incassati.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3307.Qb000.0005.b	<b>OPERA:</b> Anta, tamburata di legno artificiale generico; finitura: legno noce tanganka   tinta chiara   tinta noce; geometria: doppio battente; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; larghezza [cm] = 200 ÷ 240   altezza [cm] = 200 ÷ 210   spessore [mm] = 44. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: adatta per il completamento di telai incassati.	1 cad	1.498,11€	1.184,28€	3,24%
	<b>OP</b> Anta, tamburata di legno artificiale generico; finitura: legno noce tanganka   tinta chiara   tinta noce; geometria: doppio battente; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; larghezza [cm] = 200 ÷ 240   altezza [cm] = 200 ÷ 210   spessore [mm] = 44.				
	<b>RM</b> Anta tamburata di legno artificiale generico; finitura: legno noce tanganka   tinta chiara   tinta noce; geometria: doppio battente; impiego: porte scorrevoli a scomparsa; larghezza [cm] = 200 ÷ 240   altezza [cm] = 200 ÷ 210   spessore [mm] = 44. Incluso: anta; stipite; coprifilo; cerniere; serratura; maniglia a scomparsa SPECIFICHE TECNICHE: adatta per il completamento di telai incassati				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: adatta per il completamento di telai incassati.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3308.Qb012.0000.-	<b>OPERA:</b> Specchiatura, cieca di legno artificiale bilaminato; geometria: pannello; impiego: porte in alluminio; spessore [mm] = 6. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	12,72€	10,05€	18,94%
	<b>OP</b> Specchiatura, cieca di legno artificiale bilaminato; geometria: pannello; impiego: porte in alluminio; spessore [mm] = 6.				
	<b>RM</b> Pannello di legno artificiale bilaminato; funzione: specchiatura cieca; impiego: porte in alluminio   impennate in alluminio; spessore [mm] = 6				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3308.Qb012.0005.-	<b>OPERA:</b> Specchiatura, cieca di legno artificiale bilaminato; geometria: pannello coibentato; impiego: porte in alluminio; spessore finito [mm] = 40. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	19,37€	15,31€	12,44%
	<b>OP</b> Specchiatura, cieca di legno artificiale bilaminato; geometria: pannello coibentato; impiego: porte in alluminio; spessore finito [mm] = 40.				
	<b>RM</b> Pannello preaccoppiato di legno artificiale generico; funzione: specchiatura cieca; impiego: porte in alluminio   impennate in alluminio; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: bilaminato con lastra isolante interposta				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3308.T0006.0000.-	<b>OPERA:</b> Specchiatura, di sicurezza di vetro cristallo; finitura: argentata; impiego: vetrate isolanti; spessore [mm] = 5. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillante. Escluso: molatura bordi.	1 m²	41,80€	33,04€	16,57%
	<b>OP</b> Specchiatura, di sicurezza di vetro cristallo; finitura: argentata; impiego: vetrate isolanti; spessore [mm] = 5.				
	<b>RM</b> Vetratura di sicurezza a specchio di vetro cristallo; finitura: argentata; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: senza molatura dei bordi				
	<b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillante. Escluso: molatura bordi.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3308.T0006.0005.-	<b>OPERA:</b> Specchiatura, di sicurezza di vetro cristallo; finitura: argentata; impiego: vetrate isolanti; spessore [mm] = 6. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillante. Escluso: molatura bordi.	1 m²	46,45€	36,72€	14,92%
	<b>OP</b> Specchiatura, di sicurezza di vetro cristallo; finitura: argentata; impiego: vetrate isolanti; spessore [mm] = 6.				
	<b>RM</b> Vetratura di sicurezza a specchio di vetro cristallo; finitura: argentata; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: senza molatura dei bordi  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillante. Escluso: molatura bordi.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3308.T0006.0250.-	<b>OPERA:</b> Specchiatura di vetro cristallo; finitura: argentata; impiego: vetrate isolanti; spessore [mm] = 5. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillante. Escluso: molatura bordi.	1 m²	31,34€	24,77€	22,11%
	<b>OP</b> Specchiatura di vetro cristallo; finitura: argentata; impiego: vetrate isolanti; spessore [mm] = 5.				
	<b>RM</b> Vetratura a specchio di vetro cristallo; finitura: argentata; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: senza molatura dei bordi  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillante. Escluso: molatura bordi.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3308.T0006.0255.-	<b>OPERA:</b> Specchiatura di vetro cristallo; finitura: argentata; impiego: vetrate isolanti; spessore [mm] = 6. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillante. Escluso: molatura bordi.	1 m²	35,99€	28,45€	19,25%
	<b>OP</b> Specchiatura di vetro cristallo; finitura: argentata; impiego: vetrate isolanti; spessore [mm] = 6.				
	<b>RM</b> Vetratura a specchio di vetro cristallo; finitura: argentata; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: senza molatura dei bordi  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillante. Escluso: molatura bordi.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3310.Qa006.0000.-	<b>OPERA:</b> Sistema porta, a battente di legno naturale abete; finitura: legno Medium Density Fiberboard (MDF)   laccato; geometria: tamburato   singola anta; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 ÷ 90   altezza [cm] = 210 ÷ 220. Incluso: viteria. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; movimentazione in cantiere (manodopera). Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard.	1 cad	453,11€	358,19€	13,80%
	<b>OP</b> Sistema porta, a battente di legno naturale abete; finitura: legno Medium Density Fiberboard (MDF)   laccato; geometria: tamburato   singola anta; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 ÷ 90   altezza [cm] = 210 ÷ 220. Incluso: viteria. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard.				
	<b>RM</b> Porta a battente di legno naturale abete; finitura: legno Medium Density Fibreboard (MDF)   laccata; geometria: tamburata   singola anta; funzione: chiusura interna; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 ÷ 90   altezza [cm] = 210 ÷ 220   spessore [mm] = 48. Componenti: anta tamburata, telaio fisso ad imbotte, maniglia, ferramenta cerniera. Incluso: controtelaio; coprifilo; maniglia; serratura con due chiavi; cerniere SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard; intelaiatura perimetrale in legno abete rivestita su due facce con pannelli fibrolegnosi; verniciata con mano di fondo e lacche poliuretaniche				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; movimentazione in cantiere (manodopera). Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3310.Qa006.0005.-	<b>OPERA:</b> Sistema porta, a battente di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganica   lucido; geometria: tamburato   singola anta; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 ÷ 90   altezza [cm] = 210 ÷ 220. Incluso: viteria. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; movimentazione in cantiere (manodopera). Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard.	1 cad	387,33€	306,19€	16,14%
	<b>OP</b> Sistema porta, a battente di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganica   lucido; geometria: tamburato   singola anta; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 ÷ 90   altezza [cm] = 210 ÷ 220. Incluso: viteria. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard.				
	<b>RM</b> Porta a battente di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganica   lucido; geometria: tamburata   singola anta; funzione: chiusura interna; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 ÷ 90   altezza [cm] = 210 ÷ 220   spessore [mm] = 48. Componenti: anta tamburata, telaio fisso ad imbotte, maniglia, ferramenta cerniera. Incluso: controtelaio; coprifilo; maniglia; serratura con due chiavi; cerniere SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard; intelaiatura perimetrale in legno abete rivestita su due facce con pannelli fibrolegnosi; verniciata con mano di fondo e lacche poliuretaniche				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; movimentazione in cantiere (manodopera). Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3310.Qa006.0010.-	<b>OPERA:</b> Sistema porta, a battente di legno naturale abete; finitura: legno rovere   lucido; geometria: tamburato   singola anta; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 ÷ 90   altezza [cm] = 210 ÷ 220. Incluso: viteria. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; movimentazione in cantiere (manodopera). Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard.	1 cad	714,54€	564,85€	8,75%
	<b>OP</b> Sistema porta, a battente di legno naturale abete; finitura: legno rovere   lucido; geometria: tamburato   singola anta; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 ÷ 90   altezza [cm] = 210 ÷ 220. Incluso: viteria. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard.				
	<b>RM</b> Porta a battente di legno naturale abete; finitura: legno rovere   lucida; geometria: tamburata   singola anta; funzione: chiusura interna; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 ÷ 90   altezza [cm] = 210 ÷ 220   spessore [mm] = 48. Componenti: anta tamburata, telaio fisso ad imbotte, maniglia, ferramenta cerniera. Incluso: controtelaio; coprifilo; maniglia; serratura con due chiavi; cerniere SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard; intelaiatura perimetrale in legno abete rivestita su due facce con pannelli fibrolegnosi; verniciata con mano di fondo e lacche poliuretaniche				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; movimentazione in cantiere (manodopera). Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3310.Qa006.0015.-	<b>OPERA:</b> Sistema porta, a battente di legno naturale abete; finitura: legno Medium Density Fiberboard (MDF)   laccato; geometria: tamburato   doppia anta; impiego: interno; larghezza [cm] = 110 ÷ 180   altezza [cm] = 210 ÷ 220. Incluso: viteria. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; movimentazione in cantiere (manodopera). Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard.	1 cad	708,51€	560,09€	9,50%
	<b>OP</b> Sistema porta, a battente di legno naturale abete; finitura: legno Medium Density Fiberboard (MDF)   laccato; geometria: tamburato   doppia anta; impiego: interno; larghezza [cm] = 110 ÷ 180   altezza [cm] = 210 ÷ 220. Incluso: viteria. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard.				
	<b>RM</b> Porta a battente di legno naturale abete; finitura: legno Medium Density Fibreboard (MDF)   laccata; geometria: doppia anta   tamburata; funzione: chiusura interna; impiego: interno; larghezza [cm] = 110 ÷ 180   altezza [cm] = 210 ÷ 220   spessore [mm] = 48. Componenti: anta tamburata, telaio fisso ad imbotte, maniglia, ferramenta cerniera. Incluso: controtelaio; coprifilo; maniglia; serratura con due chiavi; cerniere SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard; intelaiatura perimetrale in legno abete rivestita su due facce con pannelli fibrolegnosi; verniciata con mano di fondo e lacche poliuretaniche				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; movimentazione in cantiere (manodopera). Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3310.Qa006.0020.-	<b>OPERA:</b> Sistema porta, a battente di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganica   lucido; geometria: tamburato   doppia anta; impiego: interno; larghezza [cm] = 110 ÷ 180   altezza [cm] = 210 ÷ 220. Incluso: viteria. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; movimentazione in cantiere (manodopera). Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard.	1 cad	598,88€	473,43€	11,23%
	<b>OP</b> Sistema porta, a battente di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganica   lucido; geometria: tamburato   doppia anta; impiego: interno; larghezza [cm] = 110 ÷ 180   altezza [cm] = 210 ÷ 220. Incluso: viteria. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard.				
	<b>RM</b> Porta a battente di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganica   lucido; geometria: doppia anta   tamburata; funzione: chiusura interna; impiego: interno; larghezza [cm] = 110 ÷ 180   altezza [cm] = 210 ÷ 220   spessore [mm] = 48. Componenti: anta tamburata, telaio fisso ad imbotte, maniglia, ferramenta cerniera. Incluso: controtelaio; coprifilo; maniglia; serratura con due chiavi; cerniere SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard; intelaiatura perimetrale in legno abete rivestita su due facce con pannelli fibrolegnosi; verniciata con mano di fondo e lacche poliuretaniche				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; movimentazione in cantiere (manodopera). Escluso: assistenza muraria.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3310.Qa006.0025.-	<b>OPERA:</b> Sistema porta, a battente di legno naturale abete; finitura: legno rovere   lucido; geometria: tamburato   doppia anta; impiego: interno; larghezza [cm] = 110 + 180   altezza [cm] = 210 + 220. Incluso: viteria. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; movimentazione in cantiere (manodopera). Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard.	1 cad	1.144,23€	904,53€	5,88%
	<b>OP</b> Sistema porta, a battente di legno naturale abete; finitura: legno rovere   lucido; geometria: tamburato   doppia anta; impiego: interno; larghezza [cm] = 110 + 180   altezza [cm] = 210 + 220. Incluso: viteria. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard.				
	<b>RM</b> Porta a battente di legno naturale abete; finitura: legno rovere   lucida; geometria: doppia anta   tamburata; funzione: chiusura interna; impiego: interno; larghezza [cm] = 110 + 180   altezza [cm] = 210 + 220   spessore [mm] = 48. Componenti: anta tamburata, telaio fisso ad imbotte, maniglia, ferramenta cerniera. Incluso: controtelaio; coprifilo; maniglia; serratura con due chiavi; cerniere SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard; intelaatura perimetrale in legno abete rivestita su due facce con pannelli fibrolegnosi; verniciata con mano di fondo e lacche poliuretaniche				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; movimentazione in cantiere (manodopera). Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3310.Qa006.0030.-	<b>OPERA:</b> Sistema porta, a battente di legno naturale abete; finitura: legno Medium Density Fiberboard (MDF)   laccato; geometria: tamburato   singola anta; impiego: interno. Incluso: viteria. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; movimentazione in cantiere (manodopera). Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni fuori standard.	1 m²	279,42€	220,89€	13,42%
	<b>OP</b> Sistema porta, a battente di legno naturale abete; finitura: legno Medium Density Fiberboard (MDF)   laccato; geometria: tamburato   singola anta; impiego: interno. Incluso: viteria. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni fuori standard.				
	<b>RM</b> Porta a battente di legno naturale abete; finitura: legno Medium Density Fibreboard (MDF)   laccata; geometria: tamburata   singola anta; funzione: chiusura interna; impiego: interno. Componenti: anta tamburata, telaio fisso ad imbotte, maniglia, ferramenta cerniera. Incluso: controtelaio; coprifilo; serratura con due chiavi; (eventuale) sopra lucce; maniglia; cerniere SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni fuori standard; intelaatura perimetrale in legno abete rivestita su due facce con pannelli fibrolegnosi; verniciata con mano di fondo e lacche poliuretaniche				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; movimentazione in cantiere (manodopera). Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3310.Qa006.0035.-	<b>OPERA:</b> Sistema porta, a battente di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganica   lucido; geometria: tamburato   singola anta; impiego: interno. Incluso: viteria. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; movimentazione in cantiere (manodopera). Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni fuori standard.	1 m²	238,61€	188,63€	15,72%
	<b>OP</b> Sistema porta, a battente di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganica   lucido; geometria: tamburato   singola anta; impiego: interno. Incluso: viteria. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni fuori standard.				
	<b>RM</b> Porta a battente di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganica   lucido; geometria: tamburata   singola anta; funzione: chiusura interna; impiego: interno. Componenti: anta tamburata, telaio fisso ad imbotte, maniglia, ferramenta cerniera. Incluso: controtelaio; coprifilo; serratura con due chiavi; (eventuale) sopra lucce; maniglia; cerniere SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni fuori standard; intelaatura perimetrale in legno abete rivestita su due facce con pannelli fibrolegnosi; verniciata con mano di fondo e lacche poliuretaniche				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; movimentazione in cantiere (manodopera). Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3310.Qa006.0040.-	<b>OPERA:</b> Sistema porta, a battente di legno naturale abete; finitura: legno Medium Density Fiberboard (MDF)   laccato; geometria: tamburato   doppia anta; impiego: interno. Incluso: viteria. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; movimentazione in cantiere (manodopera). Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni fuori standard.	1 m²	291,47€	230,41€	11,64%
	<b>OP</b> Sistema porta, a battente di legno naturale abete; finitura: legno Medium Density Fiberboard (MDF)   laccato; geometria: tamburato   doppia anta; impiego: interno. Incluso: viteria. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni fuori standard.				
	<b>RM</b> Porta a battente di legno naturale abete; finitura: legno Medium Density Fibreboard (MDF)   laccata; geometria: doppia anta   tamburata; funzione: chiusura interna; impiego: interno. Componenti: anta tamburata, telaio fisso ad imbotte, maniglia, ferramenta cerniera. Incluso: controtelaio; coprifilo; serratura con due chiavi; (eventuale) sopra lucce; maniglia; cerniere SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni fuori standard; intelaatura perimetrale in legno abete rivestita su due facce con pannelli fibrolegnosi; verniciata con mano di fondo e lacche poliuretaniche				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; movimentazione in cantiere (manodopera). Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3310.Qa006.0045.-	<b>OPERA:</b> Sistema porta, a battente di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganica   lucido; geometria: tamburato   doppia anta; impiego: interno. Incluso: viteria. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; movimentazione in cantiere (manodopera). Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni fuori standard.	1 m²	247,75€	195,85€	13,70%
	<b>OP</b> Sistema porta, a battente di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganica   lucido; geometria: tamburato   doppia anta; impiego: interno. Incluso: viteria. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni fuori standard.				
	<b>RM</b> Porta a battente di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganica   lucido; geometria: doppia anta   tamburata; funzione: chiusura interna; impiego: interno. Componenti: anta tamburata, telaio fisso ad imbotte, maniglia, ferramenta cerniera. Incluso: controtelaio; coprifilo; serratura con due chiavi; (eventuale) sopra lucce; maniglia; cerniere SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni fuori standard; intelaatura perimetrale in legno abete rivestita su due facce con pannelli fibrolegnosi; verniciata con mano di fondo e lacche poliuretaniche				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; movimentazione in cantiere (manodopera). Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3310.Qa006.0250.-	<b>OPERA:</b> Sistema porta, a libro di legno naturale abete; finitura: legno Medium Density Fiberboard (MDF)   laccato; geometria: tamburato   singola anta; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90   altezza [cm] = 210 + 220. Incluso: viteria. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; movimentazione in cantiere (manodopera). Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard.	1 cad	583,98€	461,64€	10,71%
	<b>OP</b> Sistema porta, a libro di legno naturale abete; finitura: legno Medium Density Fiberboard (MDF)   laccato; geometria: tamburato   singola anta; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90   altezza [cm] = 210 + 220. Incluso: viteria. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard.				
	<b>RM</b> Porta a libro di legno naturale abete; finitura: legno Medium Density Fibreboard (MDF)   laccata; geometria: tamburata   singola anta; funzione: chiusura interna; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90   altezza [cm] = 210 + 220   spessore [mm] ≥ 43. Componenti: anta tamburata, telaio fisso ad imbotte, ferramenta cerniera. Incluso: controtelaio; coprifilo; serratura; maniglia; cerniere SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard; intelaatura perimetrale in legno abete rivestita su due facce con pannelli fibrolegnosi; verniciata con mano di fondo e lacche poliuretaniche				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; movimentazione in cantiere (manodopera). Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3310.Qa006.0255.-	<b>OPERA:</b> Sistema porta, a libro di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganica   lucido; geometria: tamburato   singola anta; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90   altezza [cm] = 210 + 220. Incluso: viteria. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; movimentazione in cantiere (manodopera). Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard.	1 cad	442,50€	349,80€	14,13%
	<b>OP</b> Sistema porta, a libro di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganica   lucido; geometria: tamburato   singola anta; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90   altezza [cm] = 210 + 220. Incluso: viteria. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard.				
	<b>RM</b> Porta a libro di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganica   lucido; geometria: tamburata   singola anta; funzione: chiusura interna; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90   altezza [cm] = 210 + 220   spessore [mm] ≥ 43. Componenti: anta tamburata, telaio fisso ad imbotte, ferramenta cerniera. Incluso: controtelaio; coprifilo; serratura; maniglia; cerniere SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard; intelaatura perimetrale in legno abete rivestita su due facce con pannelli fibrolegnosi; verniciata con mano di fondo e lacche poliuretaniche				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; movimentazione in cantiere (manodopera). Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3310.Qa006.0260.-	<b>OPERA:</b> Sistema porta, a libro di legno naturale abete; finitura: legno ciliegio; geometria: tamburato   singola anta; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90   altezza [cm] = 210 + 220. Incluso: viteria. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; movimentazione in cantiere (manodopera). Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard.	1 cad	581,21€	459,45€	10,76%
	<b>OP</b> Sistema porta, a libro di legno naturale abete; finitura: legno ciliegio; geometria: tamburato   singola anta; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90   altezza [cm] = 210 + 220. Incluso: viteria. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard.				
	<b>RM</b> Porta a libro di legno naturale abete; finitura: legno ciliegio; geometria: tamburata   singola anta; funzione: chiusura interna; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90   altezza [cm] = 210 + 220   spessore [mm] ≥ 43. Componenti: anta tamburata, telaio fisso ad imbotte, ferramenta cerniera. Incluso: controtelaio; coprifilo; serratura; maniglia SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard; intelaatura perimetrale in legno abete rivestita su due facce con pannelli fibrolegnosi; verniciata con mano di fondo e lacche poliuretaniche				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; movimentazione in cantiere (manodopera). Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3310.R0001.0030.-	<b>OPERA:</b> Sistema porta, a battente di metallo ferro; finitura: antruggine; impiego: camera raccolta rifiuti. Incluso: viteria. <b>LAVORO:</b> Posà. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: a chiusura ermetica.	1 m²	311,16€	245,97€	51,66%
	<b>OP</b> Sistema porta, a battente di metallo ferro; finitura: antruggine; impiego: camera raccolta rifiuti. Incluso: viteria. SPECIFICHE TECNICHE: a chiusura ermetica.				
	<b>RM</b> Sistema porta di metallo ferro; finitura: antruggine; geometria: in lamiera; impiego: camera raccolta rifiuti. Componenti: anta, telaio fisso, ferramenta catenacci, guarnizione. Incluso: guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: a chiusura ermetica				
	<b>LV</b> Posà. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3310.Sb001.0000.-	<b>OPERA:</b> Sistema porta, basculante di lega ferrosa acciaio generico; finitura: stampato   antruggine; geometria: in lamiera. Incluso: viteria. <b>LAVORO:</b> Posà. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	119,33€	94,33€	49,90%
	<b>OP</b> Sistema porta, basculante di lega ferrosa acciaio generico; finitura: stampato   antruggine; geometria: in lamiera. Incluso: viteria.				
	<b>RM</b> Sistema porta basculante di lega ferrosa acciaio generico; finitura: antruggine; geometria: in lamiera; spessore [mm] = 6/10. Componenti: anta basculante, controtelaio, telaio fisso, ferramenta dispositivo di arresto, ferramenta guida, serratura centrale, maniglia. Incluso: falso telaio; telaio; anta; dispositivi di arresto; guide; serratura; maniglia SPECIFICHE TECNICHE: preverniciata a spruzzo con antruggine				
	<b>LV</b> Posà. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3310.Sb001.0250.a	<b>OPERA:</b> Sistema porta, tagliafuoco scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tamburato   singola anta; funzione: antincendio; superficie [m²] ≤ 5,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: viteria. <b>LAVORO:</b> Posà. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato.	1 cad	1.747,75€	1.381,62€	15,67%
	<b>OP</b> Sistema porta, tagliafuoco scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tamburato   singola anta; funzione: antincendio; superficie [m²] ≤ 5,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: viteria. SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato.				
	<b>RM</b> Porta tagliafuoco scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tamburata   singola anta; funzione: antincendio; superficie [m²] ≤ 5,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Componenti: anta tamburata, ferramenta guida di scorrimento, ferramenta ammortizzatore fine corsa, elettromagnete. Incluso: guide di scorrimento; contrappesi con peso mobile e cavo di acciaio; ammortizzatori di fine corsa; maniglie incassate; elettromagnete SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato; verniciatura di fondo				
	<b>LV</b> Posà. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3310.Sb001.0250.b	<b>OPERA:</b> Sistema porta, tagliafuoco scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tamburato   singola anta; funzione: antincendio; superficie [m²] = 5,51 + 11; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: viteria. <b>LAVORO:</b> Posà. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato.	1 m²	360,76€	285,18€	14,03%
	<b>OP</b> Sistema porta, tagliafuoco scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tamburato   singola anta; funzione: antincendio; superficie [m²] = 5,51 + 11; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: viteria. SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato.				
	<b>RM</b> Porta tagliafuoco scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tamburata   singola anta; funzione: antincendio; superficie [m²] = 5,5 + 11; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Componenti: anta tamburata, ferramenta guida di scorrimento, ferramenta ammortizzatore fine corsa, elettromagnete. Incluso: guide di scorrimento; contrappesi con peso mobile e cavo di acciaio; ammortizzatori di fine corsa; maniglie incassate; elettromagnete SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato; verniciatura di fondo				
	<b>LV</b> Posà. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3310.Sb001.0250.c	<b>OPERA:</b> Sistema porta, tagliafuoco scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tamburato   singola anta; funzione: antincendio; superficie [m²] = 11,01 + 17; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: viteria. <b>LAVORO:</b> Posà. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato.	1 m²	344,27€	272,15€	14,70%
	<b>OP</b> Sistema porta, tagliafuoco scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tamburato   singola anta; funzione: antincendio; superficie [m²] = 11,01 + 17; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: viteria. SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato.				
	<b>RM</b> Porta tagliafuoco scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tamburata   singola anta; funzione: antincendio; superficie [m²] = 11 + 17; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Componenti: anta tamburata, ferramenta guida di scorrimento, ferramenta ammortizzatore fine corsa, elettromagnete. Incluso: guide di scorrimento; contrappesi con peso mobile e cavo di acciaio; ammortizzatori di fine corsa; maniglie incassate; elettromagnete SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato; verniciatura di fondo				
	<b>LV</b> Posà. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3310.Sb001.0250.d	<b>OPERA:</b> Sistema porta, tagliafuoco scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tamburato   singola anta; funzione: antincendio; superficie [m²] ≥ 17,01; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: viteria. <b>LAVORO:</b> Posà. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato.	1 m²	327,80€	259,13€	15,44%
	<b>OP</b> Sistema porta, tagliafuoco scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tamburato   singola anta; funzione: antincendio; superficie [m²] ≥ 17,01; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: viteria. SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato.				
	<b>RM</b> Porta tagliafuoco scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tamburata   singola anta; funzione: antincendio; superficie [m²] ≥ 17,01; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Componenti: anta tamburata, ferramenta guida di scorrimento, ferramenta ammortizzatore fine corsa, elettromagnete. Incluso: guide di scorrimento; contrappesi con peso mobile e cavo di acciaio; ammortizzatori di fine corsa; maniglie incassate; elettromagnete SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato; verniciatura di fondo				
	<b>LV</b> Posà. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3310.Sb001.0255.a	<b>OPERA:</b> Sistema porta, tagliafuoco scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tamburato   doppia anta; funzione: antincendio; superficie [m²] ≤ 5,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: viteria. <b>LAVORO:</b> Posà. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato.	1 cad	1.879,63€	1.485,87€	14,57%
	<b>OP</b> Sistema porta, tagliafuoco scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tamburato   doppia anta; funzione: antincendio; superficie [m²] ≤ 5,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: viteria. SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato.				
	<b>RM</b> Porta tagliafuoco scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria: doppia anta   tamburata; funzione: antincendio; superficie [m²] ≤ 5,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Componenti: anta tamburata, ferramenta guida di scorrimento, ferramenta ammortizzatore fine corsa, elettromagnete. Incluso: guide di scorrimento; contrappesi con peso mobile e cavo di acciaio; ammortizzatori di fine corsa; maniglie incassate; elettromagnete SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato; verniciatura di fondo				
	<b>LV</b> Posà. Escluso: assistenza muraria.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3310.Sb001.0255.b	<b>OPERA:</b> Sistema porta, tagliafuoco scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tamburato   doppia anta; funzione: antincendio; superficie [m²] = 5,51 + 11; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: viteria. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato.	1 m²	393,73€	311,25€	12,85%
	<b>OP</b> Sistema porta, tagliafuoco scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tamburato   doppia anta; funzione: antincendio; superficie [m²] = 5,51 + 11; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: viteria. SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato.				
	<b>RM</b> Porta tagliafuoco scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria: doppia anta   tamburata; funzione: antincendio; superficie [m²] = 5,5 + 11; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Componenti: anta tamburata, ferramenta guida di scorrimento, ferramenta ammortizzatore fine corsa, elettromagnete. Incluso: guide di scorrimento; contrappesi con peso mobile e cavo di acciaio; ammortizzatori di fine corsa; maniglie incassate; elettromagnete SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato; verniciatura di fondo				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3310.Sb001.0255.c	<b>OPERA:</b> Sistema porta, tagliafuoco scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tamburato   doppia anta; funzione: antincendio; superficie [m²] = 11,01 + 17; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: viteria. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato.	1 m²	369,01€	291,70€	13,71%
	<b>OP</b> Sistema porta, tagliafuoco scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tamburato   doppia anta; funzione: antincendio; superficie [m²] = 11,01 + 17; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: viteria. SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato.				
	<b>RM</b> Porta tagliafuoco scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria: doppia anta   tamburata; funzione: antincendio; superficie [m²] = 11 + 17; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Componenti: anta tamburata, ferramenta guida di scorrimento, ferramenta ammortizzatore fine corsa, elettromagnete. Incluso: guide di scorrimento; contrappesi con peso mobile e cavo di acciaio; ammortizzatori di fine corsa; maniglie incassate; elettromagnete SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato; verniciatura di fondo				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3310.Sb001.0255.d	<b>OPERA:</b> Sistema porta, tagliafuoco scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tamburato   doppia anta; funzione: antincendio; superficie [m²] ≥ 17,01; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: viteria. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato.	1 m²	352,52€	278,67€	14,36%
	<b>OP</b> Sistema porta, tagliafuoco scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria: tamburato   doppia anta; funzione: antincendio; superficie [m²] ≥ 17,01; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: viteria. SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato.				
	<b>RM</b> Porta tagliafuoco scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria: doppia anta   tamburata; funzione: antincendio; superficie [m²] ≥ 17,01; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Componenti: anta tamburata, ferramenta guida di scorrimento, ferramenta ammortizzatore fine corsa, elettromagnete. Incluso: guide di scorrimento; contrappesi con peso mobile e cavo di acciaio; ammortizzatori di fine corsa; maniglie incassate; elettromagnete SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato; verniciatura di fondo				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3310.Sb003.0000.-	<b>OPERA:</b> Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato   stampato; geometria: in lamiera; impiego: cantina; larghezza [cm] ≤ 85   altezza [cm] = 210   spessore [mm] = 10/10. Incluso: viteria. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.	1 cad	189,35€	149,69€	22,01%
	<b>OP</b> Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato   stampato; geometria: in lamiera; impiego: cantina; larghezza [cm] ≤ 85   altezza [cm] = 210   spessore [mm] = 10/10. Incluso: viteria.				
	<b>RM</b> Sistema porta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato   stampato; geometria: in lamiera; impiego: cantina; larghezza [cm] ≤ 85   altezza [cm] = 210   spessore [mm] = 10/10. Componenti: anta a battente, telaio fisso, serratura, ferramenta cerniera, maniglia. Incluso: anta; telaio; serratura; cerniere; maniglie SPECIFICHE TECNICHE: preverniciata a spruzzo				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3310.Sb003.0005.a	<b>OPERA:</b> Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: singola anta   tamburato; larghezza [cm] = 70 + 80   altezza [cm] = 210   spessore [mm] = 40. Incluso: viteria. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.	1 cad	275,44€	217,74€	24,64%
	<b>OP</b> Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: singola anta   tamburato; larghezza [cm] = 70 + 80   altezza [cm] = 210   spessore [mm] = 40. Incluso: viteria.				
	<b>RM</b> Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tamburata   singola anta; funzione: chiusura interna; impiego: interno; larghezza [cm] = 70 + 80   altezza [cm] = 200 + 210   spessore [mm] = 40. Componenti: anta tamburata, telaio fisso. Incluso: serratura; cerniere in acciaio zincato; maniglie in plastica SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura di fondo a spruzzo; zincatura Sendzimir (simili alle porte REI)				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3310.Sb003.0005.b	<b>OPERA:</b> Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: singola anta   tamburato; larghezza [cm] = 90   altezza [cm] = 200 + 210   spessore [mm] = 40. Incluso: viteria. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.	1 cad	295,92€	233,93€	24,14%
	<b>OP</b> Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: singola anta   tamburato; larghezza [cm] = 90   altezza [cm] = 200 + 210   spessore [mm] = 40. Incluso: viteria.				
	<b>RM</b> Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tamburata   singola anta; funzione: chiusura interna; impiego: interno; larghezza [cm] = 90   altezza [cm] = 200 + 210   spessore [mm] = 40. Componenti: anta tamburata, telaio fisso. Incluso: serratura; cerniere in acciaio zincato; maniglie in plastica SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura di fondo a spruzzo; zincatura Sendzimir (simili alle porte REI)				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3310.Sb003.0250.a	<b>OPERA:</b> Sistema porta, tagliafuoco a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tamburato   singola anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 70   altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. Incluso: viteria. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: misure standard; sistema omologato coibentato.	1 cad	320,57€	253,42€	14,86%
	<b>OP</b> Sistema porta, tagliafuoco a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tamburato   singola anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 70   altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. Incluso: viteria. SPECIFICHE TECNICHE: misure standard; sistema omologato coibentato.				
	<b>RM</b> Porta tagliafuoco a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tamburata   singola anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 70   altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. Componenti: anta tamburata, telaio fisso, maniglia atermica, ferramenta cerniera, ferramenta cerniera. Incluso: guarnizioni termoespandenti/antifumo; serratura incassata con due chiavi; maniglia atermica; cerniere SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard; sistema omologato coibentato; preverniciata a fuoco con polveri termoisolanti				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3310.Sb003.0250.b	<b>OPERA:</b> Sistema porta, tagliafuoco a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tamburato   singola anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 80   altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. Incluso: viteria. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: misure standard; sistema omologato coibentato.	1 cad	321,11€	253,84€	14,83%
	<b>OP</b> Sistema porta, tagliafuoco a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tamburato   singola anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 80   altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. Incluso: viteria. SPECIFICHE TECNICHE: misure standard; sistema omologato coibentato.				
	<b>RM</b> Porta tagliafuoco a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tamburata   singola anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 80   altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. Componenti: anta tamburata, telaio fisso, maniglia atermica, ferramenta cerniera, ferramenta cerniera. Incluso: guarnizioni termoespandenti/antifumo; serratura incassata con due chiavi; zanche/tasselli da murare SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard; sistema omologato; preverniciata a fuoco con polveri termoisolanti				
	<b>LV</b> Posa.				



- 264 -

- 265 -

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3315.Qa006.0000.-	<b>OPERA:</b> Portoncino, di ingresso di legno naturale abete; finitura: medium density   laccato; geometria: singola anta   tamburato; impiego: interno; larghezza [cm] = 90 + 100   altezza [cm] = 210 + 220. Includo: viteria. <b>LAVORO:</b> Posà. Includo: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard.	1 cad	426,78€	337,37€	16,08%
	<b>OP</b> Portoncino, di ingresso di legno naturale abete; finitura: medium density   laccato; geometria: singola anta   tamburato; impiego: interno; larghezza [cm] = 90 + 100   altezza [cm] = 210 + 220. Includo: viteria. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard.				
	<b>RM</b> Portoncino di ingresso di legno naturale abete; finitura: laccato   medium density; geometria: singola anta   tamburato; impiego: interno; larghezza [cm] = 90 + 100   altezza [cm] = 210 + 220   spessore [mm] = 56. Componenti: anta tamburata, controtelaio, maniglia, ferramenta cerniera. Includo: controtelaio; coprifilo; serratura di sicurezza con tre chiavi SPECIFICHE TECNICHE: misure standard; verniciato con mano di fondo e lacche poliuretaniche				
	<b>LV</b> Posà. Includo: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3315.Qa006.0005.-	<b>OPERA:</b> Portoncino, di ingresso di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganika   lucido; geometria: singola anta   tamburato; impiego: interno; larghezza [cm] = 90 + 100   altezza [cm] = 210 + 220. Includo: viteria. <b>LAVORO:</b> Posà. Includo: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard.	1 cad	382,27€	302,19€	18,70%
	<b>OP</b> Portoncino, di ingresso di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganika   lucido; geometria: singola anta   tamburato; impiego: interno; larghezza [cm] = 90 + 100   altezza [cm] = 210 + 220. Includo: viteria. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni standard.				
	<b>RM</b> Portoncino di ingresso di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganika   lucido; geometria: singola anta   tamburato; impiego: interno; larghezza [cm] = 90 + 100   altezza [cm] = 210 + 220   spessore [mm] = 56. Componenti: anta tamburata, controtelaio, maniglia, ferramenta cerniera. Includo: controtelaio; coprifilo; serratura di sicurezza con tre chiavi SPECIFICHE TECNICHE: misure standard; verniciato con mano di fondo e lacche poliuretaniche				
	<b>LV</b> Posà. Includo: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3315.Qa006.0010.-	<b>OPERA:</b> Portoncino, di ingresso di legno naturale abete; finitura: medium density   laccato; geometria: singola anta   tamburato; impiego: interno. Includo: viteria. <b>LAVORO:</b> Posà. Includo: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni fuori standard.	1 m²	236,67€	187,09€	14,50%
	<b>OP</b> Portoncino, di ingresso di legno naturale abete; finitura: medium density   laccato; geometria: singola anta   tamburato; impiego: interno. Includo: viteria. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni fuori standard.				
	<b>RM</b> Portoncino di ingresso di legno naturale abete; finitura: laccato   medium density; geometria: singola anta   tamburato; impiego: interno. Componenti: anta tamburata, controtelaio, maniglia, ferramenta cerniera. Includo: controtelaio; coprifilo; serratura di sicurezza con tre chiavi SPECIFICHE TECNICHE: misure fuori standard; verniciato con mano di fondo e lacche poliuretaniche				
	<b>LV</b> Posà. Includo: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3315.Qa006.0015.-	<b>OPERA:</b> Portoncino, di ingresso di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganika   lucido; geometria: singola anta   tamburato; impiego: interno. Includo: viteria. <b>LAVORO:</b> Posà. Includo: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni fuori standard.	1 m²	209,31€	165,46€	16,39%
	<b>OP</b> Portoncino, di ingresso di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganika   lucido; geometria: singola anta   tamburato; impiego: interno. Includo: viteria. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni fuori standard.				
	<b>RM</b> Portoncino di ingresso di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganika   lucido; geometria: singola anta   tamburato; impiego: interno. Componenti: anta tamburata, controtelaio, maniglia, ferramenta cerniera. Includo: controtelaio; coprifilo; serratura di sicurezza con tre chiavi SPECIFICHE TECNICHE: misure fuori standard; verniciato con mano di fondo e lacche poliuretaniche				
	<b>LV</b> Posà. Includo: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3315.Qa006.0250.-	<b>OPERA:</b> Portoncino, di ingresso blindato di legno naturale abete; finitura: medium density   laccato; geometria: singola anta   un fianco luce   sopra-luce; funzione: sicurezza; impiego: esterno. Includo: viteria. <b>LAVORO:</b> Posà. Includo: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	261,04€	206,36€	20,53%
	<b>OP</b> Portoncino, di ingresso blindato di legno naturale abete; finitura: medium density   laccato; geometria: singola anta   un fianco luce   sopra-luce; funzione: sicurezza; impiego: esterno. Includo: viteria.				
	<b>RM</b> Portoncino di ingresso di legno naturale abete; finitura: laccato   medium density; geometria: singola anta   tamburato; impiego: interno. Componenti: anta tamburata, controtelaio, maniglia, ferramenta cerniera. Includo: controtelaio; coprifilo; serratura di sicurezza con tre chiavi SPECIFICHE TECNICHE: misure fuori standard; verniciato con mano di fondo e lacche poliuretaniche				
	<b>LV</b> Posà. Includo: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3315.Qa006.0260.-	<b>OPERA:</b> Portoncino, di ingresso blindato di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganika   lucido; geometria: singola anta   un fianco luce   sopra-luce; funzione: sicurezza; impiego: esterno. Includo: viteria. <b>LAVORO:</b> Posà. Includo: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	233,68€	184,73€	22,93%
	<b>OP</b> Portoncino, di ingresso blindato di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganika   lucido; geometria: singola anta   un fianco luce   sopra-luce; funzione: sicurezza; impiego: esterno. Includo: viteria.				
	<b>RM</b> Portoncino di ingresso di legno naturale abete; finitura: legno noce tanganika   lucido; geometria: singola anta   tamburato; impiego: interno. Componenti: anta tamburata, controtelaio, maniglia, ferramenta cerniera. Includo: controtelaio; coprifilo; serratura di sicurezza con tre chiavi SPECIFICHE TECNICHE: misure fuori standard; verniciato con mano di fondo e lacche poliuretaniche				
	<b>LV</b> Posà. Includo: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3315.Sb001.0000.a	<b>OPERA:</b> Portoncino, di ingresso di lega ferrosa acciaio generico; finitura: legno mordenzato; geometria: singola anta   coibentato; impiego: interno; larghezza [cm] ≤ 90   altezza [cm] = 210; resistenza effrazione [classe] = 2. Includo: viteria. <b>LAVORO:</b> Posà. Includo: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in acciaio; pannelli di rivestimento in legno mordenzato.	1 cad	653,83€	516,86€	16,62%
	<b>OP</b> Portoncino, di ingresso di lega ferrosa acciaio generico; finitura: legno mordenzato; geometria: singola anta   coibentato; impiego: interno; larghezza [cm] ≤ 90   altezza [cm] = 210; resistenza effrazione [classe] = 2. Includo: viteria. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in acciaio; pannelli di rivestimento in legno mordenzato.				
	<b>RM</b> Portoncino di ingresso di lega ferrosa acciaio generico; finitura: legno mordenzato; geometria: singola anta   coibentato; impiego: interno; larghezza [cm] ≤ 90   altezza [cm] = 210; resistenza all'effrazione [classe] = 2   permeabilità all'aria [classe] = 3   potere fonoisolante [dB] = 38   trasmittanza termica [W/m²K] = 1,8. Componenti: anta, controtelaio, maniglia, maniglia. Includo: controtelaio; serratura a profilo europeo; spioncino quadrangolare; fermo di sicurezza; cerniere regolabili in altezza SPECIFICHE TECNICHE: marcatura CE conforme alla direttiva CEE 89/106				
	<b>LV</b> Posà. Includo: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3315.Sb001.0000.b	<b>OPERA:</b> Portoncino, di ingresso di lega ferrosa acciaio generico; finitura: legno mordenzato; geometria: singola anta   coibentato; impiego: interno; larghezza [cm] ≤ 90   altezza [cm] = 210; resistenza effrazione [classe] = 3. Includo: viteria. <b>LAVORO:</b> Posà. Includo: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in acciaio; pannelli di rivestimento in legno mordenzato.	1 cad	917,36€	725,18€	11,84%
	<b>OP</b> Portoncino, di ingresso di lega ferrosa acciaio generico; finitura: legno mordenzato; geometria: singola anta   coibentato; impiego: interno; larghezza [cm] ≤ 90   altezza [cm] = 210; resistenza effrazione [classe] = 3. Includo: viteria. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in acciaio; pannelli di rivestimento in legno mordenzato.				
	<b>RM</b> Portoncino di ingresso di lega ferrosa acciaio generico; finitura: legno mordenzato; geometria: singola anta   coibentato; impiego: interno; larghezza [cm] ≤ 90   altezza [cm] = 210; resistenza all'effrazione [classe] = 3   permeabilità all'aria [classe] = 3   potere fonoisolante [dB] = 38   trasmittanza termica [W/m²K] = 1,8. Componenti: anta, controtelaio, maniglia, maniglia. Includo: controtelaio; serratura a profilo europeo; spioncino quadrangolare; fermo di sicurezza; cerniere regolabili in altezza SPECIFICHE TECNICHE: marcatura CE conforme alla direttiva CEE 89/106				
	<b>LV</b> Posà. Includo: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Vetrazione, armata di vetro generico; finitura: incolore; geometria: profilati a "U". Incluso: guarnizioni in gomma generica. Escluso: armature metalliche. <b>LAVORO:</b> Posa a pettine/a greca. Incluso: sigillatura con mastici/siliconi. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	73,82€	58,36€	37,18%
	<b>OP</b> Vetrazione, armata di vetro generico; finitura: incolore; geometria: profilati a "U". Incluso: guarnizioni in gomma generica. Escluso: armature metalliche.				
	<b>RM</b> Vetrazione armata di vetro generico; finitura: incolore; geometria: profilati a "U"; impiego: sistema finestra continuo; spessore [mm] = 5 + 6   larghezza [mm] = 250/270/350   risolto ali [mm] = 40 + 45   lunghezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: vetro armato con fili di acciaio; lunghezza [cm] = multipli di 25  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa a pettine/a greca. Incluso: sigillatura con mastici/siliconi. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.0250.-	<b>OPERA:</b> Vetrazione, basso emissiva di vetro generico; geometria: sottile; spessore [mm] = 4. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2.	1 m²	35,89€	28,37€	25,18%
	<b>OP</b> Vetrazione, basso emissiva di vetro generico; geometria: sottile; spessore [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2.				
	<b>RM</b> Vetrazione basso emissiva di vetro generico; geometria: sottile; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.0255.-	<b>OPERA:</b> Vetrazione, basso emissiva di vetro generico; geometria: normale; spessore [mm] = 5. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2.	1 m²	40,48€	32,00€	22,32%
	<b>OP</b> Vetrazione, basso emissiva di vetro generico; geometria: normale; spessore [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2.				
	<b>RM</b> Vetrazione basso emissiva di vetro generico; geometria: normale; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.0260.-	<b>OPERA:</b> Vetrazione, basso emissiva di vetro generico; geometria: normale; spessore [mm] = 6. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2.	1 m²	44,98€	35,56€	20,09%
	<b>OP</b> Vetrazione, basso emissiva di vetro generico; geometria: normale; spessore [mm] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2.				
	<b>RM</b> Vetrazione basso emissiva di vetro generico; geometria: normale; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.0265.-	<b>OPERA:</b> Vetrazione, basso emissiva di vetro generico; geometria: forte; spessore [mm] = 8. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.	1 m²	55,99€	44,26€	18,83%
	<b>OP</b> Vetrazione, basso emissiva di vetro generico; geometria: forte; spessore [mm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.				
	<b>RM</b> Vetrazione basso emissiva di vetro generico; geometria: forte; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.0270.-	<b>OPERA:</b> Vetrazione, basso emissiva di vetro generico; geometria: spessa; spessore [mm] = 10. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.	1 m²	68,73€	54,33€	17,53%
	<b>OP</b> Vetrazione, basso emissiva di vetro generico; geometria: spessa; spessore [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.				
	<b>RM</b> Vetrazione basso emissiva di vetro generico; geometria: spessa; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.0500.-	<b>OPERA:</b> Vetrazione, di sicurezza di vetro generico; geometria: stratificata; funzione: controllo solare; spessore [mm] = 33,1; fattore solare [-] = 0,37. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura.	1 m²	118,42€	93,61€	24,35%
	<b>OP</b> Vetrazione, di sicurezza di vetro generico; geometria: stratificata; funzione: controllo solare; spessore [mm] = 33,1; fattore solare [-] = 0,37.				
	<b>RM</b> Vetrazione di sicurezza di vetro generico; geometria: stratificata; funzione: controllo solare; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 33,1; fattore solare [-] = 0,37   trasmissione solare [lumen] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirale (PVB) [mm] = 0,38  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.0505.-	<b>OPERA:</b> Vetrazione, di sicurezza di vetro generico; geometria: stratificata; funzione: controllo solare; spessore [mm] = 44,1; fattore solare [-] = 0,37. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura.	1 m²	129,18€	102,12€	22,32%
	<b>OP</b> Vetrazione, di sicurezza di vetro generico; geometria: stratificata; funzione: controllo solare; spessore [mm] = 44,1; fattore solare [-] = 0,37.				
	<b>RM</b> Vetrazione di sicurezza di vetro generico; geometria: stratificata; funzione: controllo solare; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 44,1; fattore solare [-] = 0,37   trasmissione solare [lumen] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirale (PVB) [mm] = 0,38  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.0510.-	<b>OPERA:</b> Vetrazione, di sicurezza di vetro generico; geometria: stratificata; funzione: controllo solare; spessore [mm] = 55,1; fattore solare [-] = 0,37. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura.	1 m²	132,58€	104,81€	21,75%
	<b>OP</b> Vetrazione, di sicurezza di vetro generico; geometria: stratificata; funzione: controllo solare; spessore [mm] = 55,1; fattore solare [-] = 0,37.				
	<b>RM</b> Vetrazione di sicurezza di vetro generico; geometria: stratificata; funzione: controllo solare; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 55,1; fattore solare [-] = 0,37   trasmissione solare [lumen] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirale (PVB) [mm] = 0,38  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.0515.-	<b>OPERA:</b> Vetrazione, di sicurezza di vetro generico; geometria: stratificata; funzione: controllo solare; spessore [mm] = 66,1; fattore solare [-] = 0,37. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura.	1 m²	145,22€	114,80€	19,86%
	<b>OP</b> Vetrazione, di sicurezza di vetro generico; geometria: stratificata; funzione: controllo solare; spessore [mm] = 66,1; fattore solare [-] = 0,37.				
	<b>RM</b> Vetrazione di sicurezza di vetro generico; geometria: stratificata; funzione: controllo solare; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 66,1; fattore solare [-] = 0,37   trasmissione solare [lumen] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirale (PVB) [mm] = 0,38  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.0520.-	<b>OPERA:</b> Vetrazione, di sicurezza di vetro generico; geometria: stratificata; funzione: controllo solare; spessore [mm] = 33,1; fattore solare [-] = 0,17. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura.	1 m²	110,50€	87,35€	26,09%
	<b>OP</b> Vetrazione, di sicurezza di vetro generico; geometria: stratificata; funzione: controllo solare; spessore [mm] = 33,1; fattore solare [-] = 0,17.				
	<b>RM</b> Vetrazione di sicurezza di vetro generico; geometria: stratificata; funzione: controllo solare; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 33,1; fattore solare [-] = 0,17   trasmissione solare [lumen] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirale (PVB) [mm] = 0,38  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.0525.-	<b>OPERA:</b> Vetrazione, di sicurezza di vetro generico; geometria: stratificata; funzione: controllo solare; spessore [mm] = 44,1; fattore solare [-] = 0,17. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura.	1 m²	134,93€	106,66€	21,37%
	<b>OP</b> Vetrazione, di sicurezza di vetro generico; geometria: stratificata; funzione: controllo solare; spessore [mm] = 44,1; fattore solare [-] = 0,17.				
	<b>RM</b> Vetrazione di sicurezza di vetro generico; geometria: stratificata; funzione: controllo solare; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 44,1; fattore solare [-] = 0,17   trasmissione solare [lumen] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirale (PVB) [mm] = 0,38  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.0530.-	<b>OPERA:</b> Vetrazione, di sicurezza di vetro generico; geometria: stratificata; funzione: controllo solare; spessore [mm] = 55,1; fattore solare [-] = 0,17. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura.	1 m²	138,19€	109,24€	20,87%
	<b>OP</b> Vetrazione, di sicurezza di vetro generico; geometria: stratificata; funzione: controllo solare; spessore [mm] = 55,1; fattore solare [-] = 0,17.				
	<b>RM</b> Vetrazione di sicurezza di vetro generico; geometria: stratificata; funzione: controllo solare; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 55,1; fattore solare [-] = 0,17   trasmissione solare [lumen] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirale (PVB) [mm] = 0,38  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.0535.-	<b>OPERA:</b> Vetrazione, di sicurezza di vetro generico; geometria: stratificata   con pellicola in polivinilbutirale (PVB); funzione: controllo solare; spessore [mm] = 66,1; fattore solare [-] = 0,17. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura.	1 m²	148,12€	117,09€	19,47%
	<b>OP</b> Vetrazione, di sicurezza di vetro generico; geometria: stratificata   con pellicola in polivinilbutirale (PVB); funzione: controllo solare; spessore [mm] = 66,1; fattore solare [-] = 0,17.				
	<b>RM</b> Vetrazione di sicurezza di vetro generico; geometria: stratificata; funzione: controllo solare; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 66,1; fattore solare [-] = 0,17   trasmissione solare [lumen] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirale (PVB) [mm] = 0,38  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.1000.-	<b>OPERA:</b> Vetrazione di vetro generico; geometria: sottile; funzione: controllo solare; spessore [mm] = 4; fattore solare [-] = 0,77. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2.	1 m²	59,59€	47,10€	15,16%
	<b>OP</b> Vetrazione di vetro generico; geometria: sottile; funzione: controllo solare; spessore [mm] = 4; fattore solare [-] = 0,77. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2.				
	<b>RM</b> Vetrazione di vetro generico; geometria: sottile; funzione: controllo solare; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 4; fattore solare [-] = 0,77   trasmissione solare [lumen] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.1005.-	<b>OPERA:</b> Vetrazione di vetro generico; geometria: normale; funzione: controllo solare; spessore [mm] = 6; fattore solare [-] = 0,77. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2.	1 m²	67,18€	53,10€	13,45%
	<b>OP</b> Vetrazione di vetro generico; geometria: normale; funzione: controllo solare; spessore [mm] = 6; fattore solare [-] = 0,77. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2.				
	<b>RM</b> Vetrazione di vetro generico; geometria: normale; funzione: controllo solare; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 6; fattore solare [-] = 0,77   trasmissione solare [lumen] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.1010.-	<b>OPERA:</b> Vetrazione di vetro generico; geometria: forte; funzione: controllo solare; spessore [mm] = 8; fattore solare [-] = 0,77. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.	1 m²	79,38€	62,75€	13,28%
	<b>OP</b> Vetrazione di vetro generico; geometria: forte; funzione: controllo solare; spessore [mm] = 8; fattore solare [-] = 0,77. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.				
	<b>RM</b> Vetrazione di vetro generico; geometria: forte; funzione: controllo solare; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 8; fattore solare [-] = 0,77   trasmissione solare [lumen] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.1015.-	<b>OPERA:</b> Vetrazione di vetro generico; geometria: spessa; funzione: controllo solare; spessore [mm] = 10; fattore solare [-] = 0,77. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.	1 m²	94,57€	74,76€	12,74%
	<b>OP</b> Vetrazione di vetro generico; geometria: spessa; funzione: controllo solare; spessore [mm] = 10; fattore solare [-] = 0,77. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.				
	<b>RM</b> Vetrazione di vetro generico; geometria: spessa; funzione: controllo solare; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 10; fattore solare [-] = 0,77   trasmissione solare [lumen] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.1020.-	<b>OPERA:</b> Vetrazione di vetro generico; geometria: sottile; funzione: controllo solare; spessore [mm] = 4; fattore solare [-] = 0,37. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2.	1 m²	58,26€	46,05€	18,10%
	<b>OP</b> Vetrazione di vetro generico; geometria: sottile; funzione: controllo solare; spessore [mm] = 4; fattore solare [-] = 0,37. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2.				
	<b>RM</b> Vetrazione di vetro generico; geometria: sottile; funzione: controllo solare; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 4; fattore solare [-] = 0,37   trasmissione solare [lumen] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.1025.-	<b>OPERA:</b> Vetrazione di vetro generico; geometria: normale; funzione: controllo solare; spessore [mm] = 6; fattore solare [-] = 0,37. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2.	1 m²	67,87€	53,65€	15,53%
	<b>OP</b> Vetrazione di vetro generico; geometria: normale; funzione: controllo solare; spessore [mm] = 6; fattore solare [-] = 0,37. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2.				
	<b>RM</b> Vetrazione di vetro generico; geometria: normale; funzione: controllo solare; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 6; fattore solare [-] = 0,37   trasmissione solare [lumen] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.1030.-	<b>OPERA:</b> Vetrazione di vetro generico; geometria: forte; funzione: controllo solare; spessore [mm] = 8; fattore solare [-] = 0,37. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.	1 m²	82,07€	64,88€	14,68%
	<b>OP</b> Vetrazione di vetro generico; geometria: forte; funzione: controllo solare; spessore [mm] = 8; fattore solare [-] = 0,37. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.				
	<b>RM</b> Vetrazione di vetro generico; geometria: forte; funzione: controllo solare; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 8; fattore solare [-] = 0,37   trasmissione solare [lumen] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.1035.-	<b>OPERA:</b> Vetrazione di vetro generico; geometria: spessa; funzione: controllo solare; spessore [mm] = 10; fattore solare [-] = 0,37. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.	1 m²	97,25€	76,88€	12,39%
	<b>OP</b> Vetrazione di vetro generico; geometria: spessa; funzione: controllo solare; spessore [mm] = 10; fattore solare [-] = 0,37. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.				
	<b>RM</b> Vetrazione di vetro generico; geometria: spessa; funzione: controllo solare; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 10; fattore solare [-] = 0,37   trasmissione solare [lumen] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.1250.-	<b>OPERA:</b> Vetrazione, non armata di vetro generico; finitura: incolore; geometria: profilati a "U". Incluso: guarnizioni in gomma generica. Escluso: armature metalliche. <b>LAVORO:</b> Posa a pettine/a greca. Incluso: sigillatura con mastici/siliconi. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	71,69€	56,67€	38,29%
	<b>OP</b> Vetrazione, non armata di vetro generico; finitura: incolore; geometria: profilati a "U". Incluso: guarnizioni in gomma generica. Escluso: armature metalliche.				
	<b>RM</b> Vetrazione non armata di vetro generico; finitura: incolore; geometria: profilati a "U"; impiego: sistema finestra continuo; spessore [mm] = 5 + 6   larghezza [mm] = 250/270/350   risvolto ali [mm] = 40 + 45   lunghezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza [cm] = multipli di 25  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa a pettine/a greca. Incluso: sigillatura con mastici/siliconi. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.1255.-	<b>OPERA:</b> Vetrazione, non armata di vetro generico; finitura: colorata; geometria: profilati a "U". Incluso: guarnizioni in gomma generica. Escluso: armature metalliche. <b>LAVORO:</b> Posa a pettine/a greca. Incluso: sigillatura con mastici/siliconi. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	81,72€	64,60€	33,59%
	<b>OP</b> Vetrazione, non armata di vetro generico; finitura: colorata; geometria: profilati a "U". Incluso: guarnizioni in gomma generica. Escluso: armature metalliche.				
	<b>RM</b> Vetrazione non armata di vetro generico; finitura: colorata; geometria: profilati a "U"; impiego: sistema finestra continuo; spessore [mm] = 5 + 6   larghezza [mm] = 250/270/350   risvolto ali [mm] = 40 + 45   lunghezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza [cm] = multipli di 25  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa a pettine/a greca. Incluso: sigillatura con mastici/siliconi. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.1500.-	<b>OPERA:</b> Vetrazione, retinata di vetro generico; finitura: incolore; geometria: lastra; spessore [mm] = 6. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,5 ÷ 0,6.	1 m²	42,47€	33,57€	24,82%
	<b>OP</b> Vetrazione, retinata di vetro generico; finitura: incolore; geometria: lastra; spessore [mm] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,5 ÷ 0,6.				
	<b>RM</b> Vetrazione retinata di vetro generico; finitura: incolore; geometria: lastra; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,5 ÷ 0,6  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.1505.-	<b>OPERA:</b> Vetratura, retinata di vetro generico; finitura: colorata; geometria: lastra; spessore [mm] = 6. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,5 ÷ 0,6.	1 m²	59,93€	47,37€	17,59%
	<b>OP</b> Vetratura, retinata di vetro generico; finitura: colorata; geometria: lastra; spessore [mm] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,5 ÷ 0,6.				
	<b>RM</b> Vetratura retinata di vetro generico; finitura: colorata; geometria: lastra; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,5 ÷ 0,6  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.1750.a	<b>OPERA:</b> Vetratura, selettiva di vetro generico; geometria: sottile; funzione: controllo solare   controllo termico; spessore [mm] = 4; indice di selettività [-] = 70/40. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2.	1 m²	80,15€	63,36€	13,15%
	<b>OP</b> Vetratura, selettiva di vetro generico; geometria: sottile; funzione: controllo solare   controllo termico; spessore [mm] = 4; indice di selettività [-] = 70/40. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2.				
	<b>RM</b> Vetratura selettiva di vetro generico; geometria: sottile; funzione: controllo solare   controllo termico; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 4; indice di selettività [-] = 70/40 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.1760.-	<b>OPERA:</b> Vetratura, selettiva di vetro generico; geometria: normale; funzione: controllo solare   controllo termico; spessore [mm] = 6; indice di selettività [-] = 70/40. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2.	1 m²	82,75€	65,42€	12,74%
	<b>OP</b> Vetratura, selettiva di vetro generico; geometria: normale; funzione: controllo solare   controllo termico; spessore [mm] = 6; indice di selettività [-] = 70/40. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2.				
	<b>RM</b> Vetratura selettiva di vetro generico; geometria: normale; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 6; indice di selettività [-] = 70/40 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.1770.-	<b>OPERA:</b> Vetratura, selettiva di vetro generico; geometria: forte; funzione: controllo solare   controllo termico; spessore [mm] = 8; indice di selettività [-] = 70/40. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.	1 m²	88,86€	70,24€	13,56%
	<b>OP</b> Vetratura, selettiva di vetro generico; geometria: forte; funzione: controllo solare   controllo termico; spessore [mm] = 8; indice di selettività [-] = 70/40. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.				
	<b>RM</b> Vetratura selettiva di vetro generico; geometria: forte; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 8; indice di selettività [-] = 70/40 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.1780.-	<b>OPERA:</b> Vetratura, selettiva di vetro generico; geometria: spessa; funzione: controllo solare   controllo termico; spessore [mm] = 10; indice di selettività [-] = 70/40. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.	1 m²	95,74€	75,69€	14,16%
	<b>OP</b> Vetratura, selettiva di vetro generico; geometria: spessa; funzione: controllo solare   controllo termico; spessore [mm] = 10; indice di selettività [-] = 70/40 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.				
	<b>RM</b> Vetratura selettiva di vetro generico; geometria: spessa; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 10; indice di selettività [-] = 70/40 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.2000.-	<b>OPERA:</b> Vetratura, stampato nazionale di vetro generico; finitura: incolore; spessore [mm] = 4. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,5 ÷ 0,7.	1 m²	29,43€	23,26€	30,71%
	<b>OP</b> Vetratura, stampato nazionale di vetro generico; finitura: incolore; spessore [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,5 ÷ 0,7.				
	<b>RM</b> Vetratura stampato nazionale di vetro generico; finitura: incolore; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,5 ÷ 0,7  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.2005.-	<b>OPERA:</b> Vetratura, stampato nazionale di vetro generico; finitura: colorata; spessore [mm] = 4. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,5 ÷ 0,7.	1 m²	30,71€	24,28€	29,43%
	<b>OP</b> Vetratura, stampato nazionale di vetro generico; finitura: colorata; spessore [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,5 ÷ 0,7.				
	<b>RM</b> Vetratura stampato nazionale di vetro generico; finitura: colorata; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,5 ÷ 0,7  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.2250.-	<b>OPERA:</b> Vetratura, stampato temperato di vetro generico; finitura: incolore; spessore [mm] = 8. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura.	1 m²	61,17€	48,36€	17,24%
	<b>OP</b> Vetratura, stampato temperato di vetro generico; finitura: incolore; spessore [mm] = 8.				
	<b>RM</b> Vetratura stampato temperato di vetro generico; finitura: incolore; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 8  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.2255.-	<b>OPERA:</b> Vetratura, stampato temperato di vetro generico; finitura: incolore; spessore [mm] = 10. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura.	1 m²	75,31€	59,53€	16,00%
	<b>OP</b> Vetratura, stampato temperato di vetro generico; finitura: incolore; spessore [mm] = 10.				
	<b>RM</b> Vetratura stampato temperato di vetro generico; finitura: incolore; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 10  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.2260.-	<b>OPERA:</b> Vetratura, stampato temperato di vetro generico; finitura: colorata; spessore [mm] = 8. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura.	1 m²	70,17€	55,47€	17,17%
	<b>OP</b> Vetratura, stampato temperato di vetro generico; finitura: colorata; spessore [mm] = 8.				
	<b>RM</b> Vetratura stampato temperato di vetro generico; finitura: colorata; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 8 <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica silconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.2265.-	<b>OPERA:</b> Vetratura, stampato temperato di vetro generico; finitura: colorata; spessore [mm] = 10. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura.	1 m²	85,78€	67,81€	14,05%
	<b>OP</b> Vetratura, stampato temperato di vetro generico; finitura: colorata; spessore [mm] = 10.				
	<b>RM</b> Vetratura stampato temperato di vetro generico; finitura: colorata; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 10 <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica silconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.2500.a	<b>OPERA:</b> Vetratura, visiva REI 120 di vetro generico; geometria: rettangolare; funzione: antincendio; impiego: porte tagliafuoco; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 60   spessore [mm] = 52; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. <b>LAVORO:</b> Posa in opera. Escluso: assistenza muraria.	1 cad	282,70€	223,48€	3,03%
	<b>OP</b> Vetratura, visiva REI 120 di vetro generico; geometria: rettangolare; funzione: antincendio; impiego: porte tagliafuoco; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 60   spessore [mm] = 52; resistenza al fuoco [classe] = REI 120.				
	<b>RM</b> Vetratura visiva REI 120 di vetro generico; geometria: rettangolare; funzione: antincendio; impiego: porte tagliafuoco; fornitura: lastra; spessore [mm] = 52   lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 60; resistenza al fuoco [classe] = REI 120				
	<b>LV</b> Posa in opera. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.2505.-	<b>OPERA:</b> Vetratura, visiva REI 120 di vetro generico; geometria: rettangolare; funzione: antincendio; impiego: porte tagliafuoco; lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 60   spessore [mm] = 52; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. <b>LAVORO:</b> Posa in opera. Escluso: assistenza muraria.	1 cad	418,64€	330,94€	2,05%
	<b>OP</b> Vetratura, visiva REI 120 di vetro generico; geometria: rettangolare; funzione: antincendio; impiego: porte tagliafuoco; lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 60   spessore [mm] = 52; resistenza al fuoco [classe] = REI 120.				
	<b>RM</b> Vetratura visiva REI 120 di vetro generico; geometria: rettangolare; funzione: antincendio; impiego: porte tagliafuoco; fornitura: lastra; spessore [mm] = 52   lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 60; resistenza al fuoco [classe] = REI 120				
	<b>LV</b> Posa in opera. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.2510.-	<b>OPERA:</b> Vetratura, visiva REI 120 di vetro generico; geometria: rettangolare; funzione: antincendio; impiego: porte tagliafuoco; lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 120   spessore [mm] = 52; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. <b>LAVORO:</b> Posa in opera. Escluso: assistenza muraria.	1 cad	690,47€	545,83€	1,24%
	<b>OP</b> Vetratura, visiva REI 120 di vetro generico; geometria: rettangolare; funzione: antincendio; impiego: porte tagliafuoco; lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 120   spessore [mm] = 52; resistenza al fuoco [classe] = REI 120.				
	<b>RM</b> Vetratura visiva REI 120 di vetro generico; geometria: rettangolare; funzione: antincendio; impiego: porte tagliafuoco; fornitura: lastra; spessore [mm] = 52   lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 120; resistenza al fuoco [classe] = REI 120				
	<b>LV</b> Posa in opera. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.2750.a	<b>OPERA:</b> Vetratura, visiva REI 60 di vetro generico; geometria: rettangolare; funzione: antincendio; impiego: porte tagliafuoco; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 60   spessore [mm] = 21; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. <b>LAVORO:</b> Posa in opera. Escluso: assistenza muraria.	1 cad	125,98€	99,59€	6,81%
	<b>OP</b> Vetratura, visiva REI 60 di vetro generico; geometria: rettangolare; funzione: antincendio; impiego: porte tagliafuoco; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 60   spessore [mm] = 21; resistenza al fuoco [classe] = REI 60.				
	<b>RM</b> Vetratura visiva REI 60 di vetro generico; geometria: rettangolare; funzione: antincendio; impiego: porte tagliafuoco; fornitura: lastra; spessore [mm] = 21   lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 60; resistenza al fuoco [classe] = REI 60				
	<b>LV</b> Posa in opera. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.2755.-	<b>OPERA:</b> Vetratura, visiva REI 60 di vetro generico; geometria: rettangolare; funzione: antincendio; impiego: porte tagliafuoco; lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 60   spessore [mm] = 21; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. <b>LAVORO:</b> Posa in opera. Escluso: assistenza muraria.	1 cad	183,57€	145,11€	4,67%
	<b>OP</b> Vetratura, visiva REI 60 di vetro generico; geometria: rettangolare; funzione: antincendio; impiego: porte tagliafuoco; lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 60   spessore [mm] = 21; resistenza al fuoco [classe] = REI 60.				
	<b>RM</b> Vetratura visiva REI 60 di vetro generico; geometria: rettangolare; funzione: antincendio; impiego: porte tagliafuoco; fornitura: lastra; spessore [mm] = 21   lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 60; resistenza al fuoco [classe] = REI 60				
	<b>LV</b> Posa in opera. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0000.2760.-	<b>OPERA:</b> Vetratura, visiva REI 60 di vetro generico; geometria: rettangolare; funzione: antincendio; impiego: porte tagliafuoco; lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 120   spessore [mm] = 21; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. <b>LAVORO:</b> Posa in opera. Escluso: assistenza muraria.	1 cad	298,71€	236,13€	2,87%
	<b>OP</b> Vetratura, visiva REI 60 di vetro generico; geometria: rettangolare; funzione: antincendio; impiego: porte tagliafuoco; lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 120   spessore [mm] = 21; resistenza al fuoco [classe] = REI 60.				
	<b>RM</b> Vetratura visiva REI 60 di vetro generico; geometria: rettangolare; funzione: antincendio; impiego: porte tagliafuoco; fornitura: lastra; spessore [mm] = 21   lato x [cm] = 40   lato y [cm] = 120; resistenza al fuoco [classe] = REI 60				
	<b>LV</b> Posa in opera. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0006.0000.-	<b>OPERA:</b> Vetratura, di sicurezza di vetro cristallo; geometria: stratificata; spessore [mm] = 33,1. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: misure fisse e multiple di [cm] = 4.	1 m²	75,66€	59,81€	38,92%
	<b>OP</b> Vetratura, di sicurezza di vetro cristallo; geometria: stratificata; spessore [mm] = 33,1. SPECIFICHE TECNICHE: misure fisse e multiple di [cm] = 4.				
	<b>RM</b> Vetratura di sicurezza di vetro cristallo; geometria: stratificata; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 33,1 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirrale (PVB) [mm] = 0,38 <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica silconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0006.0005.-	<b>OPERA:</b> Vetrazione, di sicurezza di vetro cristallo; geometria: stratificata; spessore [mm] = 44,1. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: misure fisse e multiple di [cm] = 4.	1 m²	80,21€	63,41€	36,71%
	<b>OP</b> Vetrazione, di sicurezza di vetro cristallo; geometria: stratificata; spessore [mm] = 44,1. SPECIFICHE TECNICHE: misure fisse e multiple di [cm] = 4.				
	<b>RM</b> Vetrazione di sicurezza di vetro cristallo; geometria: stratificata; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 44,1 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirrale (PVB) [mm] = 0,38				
	<b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0006.0010.-	<b>OPERA:</b> Vetrazione, di sicurezza di vetro cristallo; geometria: stratificata; spessore [mm] = 55,1. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: misure fisse e multiple di [cm] = 4.	1 m²	83,64€	66,12€	35,21%
	<b>OP</b> Vetrazione, di sicurezza di vetro cristallo; geometria: stratificata; spessore [mm] = 55,1. SPECIFICHE TECNICHE: misure fisse e multiple di [cm] = 4.				
	<b>RM</b> Vetrazione di sicurezza di vetro cristallo; geometria: stratificata; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 55,1 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirrale (PVB) [mm] = 0,38				
	<b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0006.0015.-	<b>OPERA:</b> Vetrazione, di sicurezza di vetro cristallo; geometria: stratificata; spessore [mm] = 66,1. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: misure fisse e multiple di [cm] = 4.	1 m²	88,57€	70,02€	33,25%
	<b>OP</b> Vetrazione, di sicurezza di vetro cristallo; geometria: stratificata; spessore [mm] = 66,1. SPECIFICHE TECNICHE: misure fisse e multiple di [cm] = 4.				
	<b>RM</b> Vetrazione di sicurezza di vetro cristallo; geometria: stratificata; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 66,1 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirrale (PVB) [mm] = 0,38				
	<b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0006.0250.-	<b>OPERA:</b> Vetrazione, di sicurezza blindata di vetro cristallo; geometria: tre strati   blindata; spessore [mm] = 18 ÷ 19. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: misure fisse e multiple di [cm] = 4.	1 m²	147,60€	116,68€	19,95%
	<b>OP</b> Vetrazione, di sicurezza blindata di vetro cristallo; geometria: tre strati   blindata; spessore [mm] = 18 ÷ 19. SPECIFICHE TECNICHE: misure fisse e multiple di [cm] = 4.				
	<b>RM</b> Vetrazione di sicurezza blindata di vetro cristallo; geometria: tre strati; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 18 ÷ 19 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirrale (PVB) [mm] = 0,38				
	<b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0006.0255.a	<b>OPERA:</b> Vetrazione, di sicurezza blindata di vetro cristallo; geometria: tre strati   blindata; spessore [mm] = 18 ÷ 19. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: misure fisse e multiple di [cm] = 4.	1 m²	164,00€	129,64€	17,96%
	<b>OP</b> Vetrazione, di sicurezza blindata di vetro cristallo; geometria: tre strati   blindata; spessore [mm] = 18 ÷ 19. SPECIFICHE TECNICHE: misure fisse e multiple di [cm] = 4.				
	<b>RM</b> Vetrazione di sicurezza blindata di vetro cristallo; finitura: colore bianco; geometria: tre strati; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 18 ÷ 19 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirrale (PVB) [mm] = 0,38				
	<b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0006.0255.b	<b>OPERA:</b> Vetrazione, di sicurezza blindata di vetro cristallo; geometria: tre strati   blindata; spessore [mm] = 18 ÷ 19. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: misure fisse e multiple di [cm] = 4.	1 m²	164,00€	129,64€	17,96%
	<b>OP</b> Vetrazione, di sicurezza blindata di vetro cristallo; geometria: tre strati   blindata; spessore [mm] = 18 ÷ 19. SPECIFICHE TECNICHE: misure fisse e multiple di [cm] = 4.				
	<b>RM</b> Vetrazione di sicurezza blindata di vetro cristallo; finitura: colorata; geometria: tre strati; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 18 ÷ 19 SPECIFICHE TECNICHE: vetrazione con colorazione del foglio plastico; spessore pellicola in polivinilbutirrale (PVB) [mm] = 0,38				
	<b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0006.0260.-	<b>OPERA:</b> Vetrazione, di sicurezza blindata di vetro cristallo; geometria: tre strati   blindata; spessore [mm] = 26 ÷ 27. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: misure fisse e multiple di [cm] = 4.	1 m²	172,62€	136,46€	17,06%
	<b>OP</b> Vetrazione, di sicurezza blindata di vetro cristallo; geometria: tre strati   blindata; spessore [mm] = 26 ÷ 27. SPECIFICHE TECNICHE: misure fisse e multiple di [cm] = 4.				
	<b>RM</b> Vetrazione di sicurezza blindata di vetro cristallo; geometria: tre strati; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 26 ÷ 27 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirrale (PVB) [mm] = 0,38				
	<b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0006.0265.a	<b>OPERA:</b> Vetrazione, di sicurezza blindata di vetro cristallo; geometria: tre strati   blindata; spessore [mm] = 26 ÷ 27. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: misure fisse e multiple di [cm] = 4.	1 m²	190,52€	150,61€	15,46%
	<b>OP</b> Vetrazione, di sicurezza blindata di vetro cristallo; geometria: tre strati   blindata; spessore [mm] = 26 ÷ 27. SPECIFICHE TECNICHE: misure fisse e multiple di [cm] = 4.				
	<b>RM</b> Vetrazione di sicurezza blindata di vetro cristallo; finitura: colore bianco; geometria: tre strati; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 26 ÷ 27 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirrale (PVB) [mm] = 0,38				
	<b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0006.0265.b	<b>OPERA:</b> Vetratura, di sicurezza blindata di vetro cristallo; geometria: tre strati   blindata; spessore [mm] = 26 + 27. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: misure fisse e multiple di [cm] = 4.	1 m²	190,52€	150,61€	15,46%
	<b>OP</b> Vetratura, di sicurezza blindata di vetro cristallo; geometria: tre strati   blindata; spessore [mm] = 26 + 27. SPECIFICHE TECNICHE: misure fisse e multiple di [cm] = 4.				
	<b>RM</b> Vetratura di sicurezza blindata di vetro cristallo; finitura: colorata; geometria: tre strati; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 26 + 27 SPECIFICHE TECNICHE: vetratura con colorazione del foglio plastico; spessore pellicola in polivinilbutirale (PVB) [mm] = 0,38  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0006.0270.-	<b>OPERA:</b> Vetratura, di sicurezza blindata di vetro cristallo; geometria: tre strati   blindata; spessore [mm] = 36 + 38. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: misure fisse e multiple di [cm] = 4.	1 m²	192,23€	151,96€	15,32%
	<b>OP</b> Vetratura, di sicurezza blindata di vetro cristallo; geometria: tre strati   blindata; spessore [mm] = 36 + 38. SPECIFICHE TECNICHE: misure fisse e multiple di [cm] = 4.				
	<b>RM</b> Vetratura di sicurezza blindata di vetro cristallo; geometria: tre strati; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 36 + 38 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirale (PVB) [mm] = 0,38  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0006.0275.a	<b>OPERA:</b> Vetratura, di sicurezza blindata di vetro cristallo; geometria: tre strati   blindata; spessore [mm] = 36 + 38. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: misure fisse e multiple di [cm] = 4.	1 m²	211,31€	167,04€	13,94%
	<b>OP</b> Vetratura, di sicurezza blindata di vetro cristallo; geometria: tre strati   blindata; spessore [mm] = 36 + 38. SPECIFICHE TECNICHE: misure fisse e multiple di [cm] = 4.				
	<b>RM</b> Vetratura di sicurezza blindata di vetro cristallo; finitura: colore bianco; geometria: tre strati; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 36 + 38 SPECIFICHE TECNICHE: spessore pellicola in polivinilbutirale (PVB) [mm] = 0,38  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0006.0275.b	<b>OPERA:</b> Vetratura, di sicurezza blindata di vetro cristallo; geometria: tre strati   blindata; spessore [mm] = 36 + 38. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: misure fisse e multiple di [cm] = 4.	1 m²	211,31€	167,04€	13,94%
	<b>OP</b> Vetratura, di sicurezza blindata di vetro cristallo; geometria: tre strati   blindata; spessore [mm] = 36 + 38. SPECIFICHE TECNICHE: misure fisse e multiple di [cm] = 4.				
	<b>RM</b> Vetratura di sicurezza blindata di vetro cristallo; finitura: colorata; geometria: tre strati; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 36 + 38 SPECIFICHE TECNICHE: vetratura con colorazione del foglio plastico; spessore pellicola in polivinilbutirale (PVB) [mm] = 0,38  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0006.0500.-	<b>OPERA:</b> Vetratura, float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: sottile; spessore [mm] = 4. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2.	1 m²	30,84€	24,38€	39,07%
	<b>OP</b> Vetratura, float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: sottile; spessore [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2.				
	<b>RM</b> Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: sottile; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0006.0505.-	<b>OPERA:</b> Vetratura, float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: normale; spessore [mm] = 5. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2.	1 m²	34,83€	27,53€	34,59%
	<b>OP</b> Vetratura, float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: normale; spessore [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2.				
	<b>RM</b> Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: normale; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0006.0510.-	<b>OPERA:</b> Vetratura, float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: normale; spessore [mm] = 6. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2.	1 m²	35,90€	28,38€	27,69%
	<b>OP</b> Vetratura, float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: normale; spessore [mm] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2.				
	<b>RM</b> Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: normale; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0006.0515.-	<b>OPERA:</b> Vetratura, float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: forte; spessore [mm] = 8. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.	1 m²	48,10€	38,03€	28,18%
	<b>OP</b> Vetratura, float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: forte; spessore [mm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.				
	<b>RM</b> Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: forte; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0006.0520.-	<b>OPERA:</b> Vetration, float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: spessa; spessore [mm] = 10. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.	1 m²	59,09€	46,71€	24,47%
	<b>OP</b> Vetratura, float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: spessa; spessore [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.				
	<b>RM</b> Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: spessa; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3 <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0006.0525.-	<b>OPERA:</b> Vetratura, float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: extraspesa; spessore [mm] = 12. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.	1 m²	69,52€	54,96€	20,80%
	<b>OP</b> Vetratura, float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: extraspesa; spessore [mm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.				
	<b>RM</b> Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: extraspesa; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3 <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0006.0530.-	<b>OPERA:</b> Vetratura, float di vetro cristallo; finitura: colorata; geometria: sottile; spessore [mm] = 4. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2.	1 m²	37,26€	29,45€	36,38%
	<b>OP</b> Vetratura, float di vetro cristallo; finitura: colorata; geometria: sottile; spessore [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2.				
	<b>RM</b> Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorata; geometria: sottile; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2 <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0006.0535.-	<b>OPERA:</b> Vetratura, float di vetro cristallo; finitura: colorata; geometria: normale; spessore [mm] = 5. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2.	1 m²	42,34€	33,47€	32,01%
	<b>OP</b> Vetratura, float di vetro cristallo; finitura: colorata; geometria: normale; spessore [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2.				
	<b>RM</b> Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorata; geometria: normale; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2 <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0006.0540.-	<b>OPERA:</b> Vetratura, float di vetro cristallo; finitura: colorata; geometria: normale; spessore [mm] = 6. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2.	1 m²	47,33€	37,42€	28,64%
	<b>OP</b> Vetratura, float di vetro cristallo; finitura: colorata; geometria: normale; spessore [mm] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2.				
	<b>RM</b> Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorata; geometria: normale; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2 <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0006.0545.-	<b>OPERA:</b> Vetratura, float di vetro cristallo; finitura: colorata; geometria: forte; spessore [mm] = 8. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.	1 m²	57,19€	45,21€	23,70%
	<b>OP</b> Vetratura, float di vetro cristallo; finitura: colorata; geometria: forte; spessore [mm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.				
	<b>RM</b> Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorata; geometria: forte; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3 <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0006.0550.-	<b>OPERA:</b> Vetratura, float di vetro cristallo; finitura: colorata; geometria: spessa; spessore [mm] = 10. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.	1 m²	72,04€	56,95€	20,91%
	<b>OP</b> Vetratura, float di vetro cristallo; finitura: colorata; geometria: spessa; spessore [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.				
	<b>RM</b> Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorata; geometria: spessa; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3 <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0006.0555.-	<b>OPERA:</b> Vetratura, float di vetro cristallo; finitura: colorata; geometria: extraspesa; spessore [mm] = 12. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.	1 m²	88,64€	70,07€	16,99%
	<b>OP</b> Vetratura, float di vetro cristallo; finitura: colorata; geometria: extraspesa; spessore [mm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.				
	<b>RM</b> Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorata; geometria: extraspesa; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3 <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0006.0750.-	<b>OPERA:</b> Vetrazione, float temperata di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: lastre rettangolari   bordi sgreggiati; spessore [mm] = 5. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2.	1 m²	56,16€	44,39€	21,45%
	<b>OP</b> Vetrazione, float temperata di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: lastre rettangolari   bordi sgreggiati; spessore [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2.				
	<b>RM</b> Vetrazione float temperata di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: lastra rettangolare   bordi sgreggiati; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0006.0755.-	<b>OPERA:</b> Vetrazione, float temperata di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: lastre rettangolari   bordi sgreggiati; spessore [mm] = 6. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2.	1 m²	64,58€	51,05€	20,99%
	<b>OP</b> Vetrazione, float temperata di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: lastre rettangolari   bordi sgreggiati; spessore [mm] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2.				
	<b>RM</b> Vetrazione float temperata di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: lastra rettangolare   bordi sgreggiati; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0006.0760.-	<b>OPERA:</b> Vetrazione, float temperata di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: lastre rettangolari   bordi sgreggiati; spessore [mm] = 8. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.	1 m²	75,98€	60,06€	17,84%
	<b>OP</b> Vetrazione, float temperata di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: lastre rettangolari   bordi sgreggiati; spessore [mm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.				
	<b>RM</b> Vetrazione float temperata di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: lastra rettangolare   bordi sgreggiati; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0006.0765.-	<b>OPERA:</b> Vetrazione, float temperata di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: lastre rettangolari   bordi sgreggiati; spessore [mm] = 10. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.	1 m²	95,83€	75,76€	15,72%
	<b>OP</b> Vetrazione, float temperata di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: lastre rettangolari   bordi sgreggiati; spessore [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.				
	<b>RM</b> Vetrazione float temperata di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: lastra rettangolare   bordi sgreggiati; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0006.0770.-	<b>OPERA:</b> Vetrazione, float temperata di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: lastre rettangolari   bordi sgreggiati; spessore [mm] = 12. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.	1 m²	118,28€	93,50€	12,73%
	<b>OP</b> Vetrazione, float temperata di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: lastre rettangolari   bordi sgreggiati; spessore [mm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.				
	<b>RM</b> Vetrazione float temperata di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria: lastra rettangolare   bordi sgreggiati; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0006.0775.-	<b>OPERA:</b> Vetrazione, float temperata di vetro cristallo; finitura: colorata; spessore [mm] = 5. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2.	1 m²	62,52€	49,43€	21,68%
	<b>OP</b> Vetrazione, float temperata di vetro cristallo; finitura: colorata; spessore [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2.				
	<b>RM</b> Vetrazione float temperata di vetro cristallo; finitura: colorata; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0006.0780.-	<b>OPERA:</b> Vetrazione, float temperata di vetro cristallo; finitura: colorata; spessore [mm] = 6. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2.	1 m²	71,49€	56,51€	18,96%
	<b>OP</b> Vetrazione, float temperata di vetro cristallo; finitura: colorata; spessore [mm] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2.				
	<b>RM</b> Vetrazione float temperata di vetro cristallo; finitura: colorata; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,2  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0006.0785.-	<b>OPERA:</b> Vetrazione, float temperata di vetro cristallo; finitura: colorata; spessore [mm] = 8. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.	1 m²	80,47€	63,61€	16,84%
	<b>OP</b> Vetrazione, float temperata di vetro cristallo; finitura: colorata; spessore [mm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.				
	<b>RM</b> Vetrazione float temperata di vetro cristallo; finitura: colorata; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: sigillatura.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0006.0790.-	<b>OPERA:</b> Vetratura, float temperata di vetro cristallo; finitura: colorata; spessore [mm] = 10. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.	1 m²	100,33€	79,31€	15,01%
	<b>OP</b> Vetratura, float temperata di vetro cristallo; finitura: colorata; spessore [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.				
	<b>RM</b> Vetratura float temperata di vetro cristallo; finitura: colorata; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3				
	<b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3335.T0006.0795.-	<b>OPERA:</b> Vetratura, float temperata di vetro cristallo; finitura: colorata; spessore [mm] = 12. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.	1 m²	139,96€	110,64€	10,76%
	<b>OP</b> Vetratura, float temperata di vetro cristallo; finitura: colorata; spessore [mm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3.				
	<b>RM</b> Vetratura float temperata di vetro cristallo; finitura: colorata; impiego: sistema porta   sistema finestra; fornitura: lastra; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza spessore [mm] = ± 0,3				
	<b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillatura.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3336.D0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Lastra di plastica generico; impiego: finestre. Escluso: lastra. <b>LAVORO:</b> Posa in opera. SPECIFICHE TECNICHE: materiale termoplastico.	1 m²	7,67€	6,06€	63,37%
	<b>OP</b> Lastra di plastica generico; impiego: finestre. Escluso: lastra. SPECIFICHE TECNICHE: materiale termoplastico.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro generico				
	<b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>RM</b> Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: murature   tramezzi				
	<b>LV</b> Posa in opera.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3336.T0000.0010.-	<b>OPERA:</b> Lastra di vetro generico; impiego: finestre in legno. Incluso: mastice; chiodi. Escluso: lastra. <b>LAVORO:</b> Posa in opera. Incluso: sigillatura; fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: vetro/cristallo. Ad infilare o con fermavetri.	1 m²	8,76€	6,92€	65,27%
	<b>OP</b> Lastra di vetro generico; impiego: finestre in legno. Incluso: mastice; chiodi. Escluso: lastra. SPECIFICHE TECNICHE: vetro/cristallo.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro generico				
	<b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>RM</b> Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: murature   tramezzi				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3336.T0000.0015.-	<b>OPERA:</b> Lastra di vetro generico; impiego: finestre in metallo   finestre in legno. Incluso: mastice; viti. Escluso: lastra. <b>LAVORO:</b> Posa in opera. Incluso: sigillatura; fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: vetro/cristallo. Ad infilare o con fermavetri.	1 m²	12,38€	9,78€	69,28%
	<b>OP</b> Lastra di vetro generico; impiego: finestre in metallo   finestre in legno. Incluso: mastice; viti. Escluso: lastra. SPECIFICHE TECNICHE: vetro/cristallo.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro generico				
	<b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>RM</b> Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: murature   tramezzi				
	<b>LV</b> Posa in opera. Incluso: sigillatura; fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: ad infilare o con fermavetri.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3340.D0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Lucernario, monoblocco fisso di plastica generico; finitura: trasparente   opale; geometria: cupola circolare   parete semplice; funzione: autoportante; impiego: coperture; diametro interno (Ø) [cm] = 60   spessore vetratura [mm] = 3. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: predisposizione base; fissaggio con morsetti e guarnizioni di tenuta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica tipo metacrilato/policarbonato/polimetacrilato. Fissaggio alla base senza forare il serramento.	1 cad	101,72€	80,41€	17,56%
	<b>OP</b> Lucernario, monoblocco fisso di plastica generico; finitura: trasparente   opale; geometria: cupola circolare   parete semplice; funzione: autoportante; impiego: coperture; diametro interno (Ø) [cm] = 60   spessore vetratura [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica tipo metacrilato/policarbonato/polimetacrilato.				
	<b>RM</b> Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente   opale; geometria: cupola circolare   parete semplice; funzione: autoportante; impiego: coperture; diametro interno (Ø) [cm] = 60   spessore vetratura [mm] = 3. Incluso: morsetti; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica tipo metacrilato/policarbonato/polimetacrilato; fissaggio alla base senza forare il serramento				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: predisposizione base; fissaggio con morsetti e guarnizioni di tenuta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio alla base senza forare il serramento.				

- 277 -



[illegible]

- 279 -

- 280 -

- 281 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3340.D0000.0205.-	<b>OPERA:</b> Lucernario, monoblocco fisso di plastica generico; finitura: trasparente   opale; geometria: cupola rettangolare   doppia parete; funzione: autoportante; impiego: coperture; lato interno x [cm] = 235   lato interno y [cm] = 135   spessore vetratura [mm] = 4+3. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: predisposizione base; fissaggio con morsetti e guarnizioni di tenuta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica tipo metacrilato/policarbonato/polimetacrilato; con vetrocamera. Fissaggio alla base senza forare il serramento.	1 cad	579,70€	458,26€	12,74%
	<b>OP</b> Lucernario, monoblocco fisso di plastica generico; finitura: trasparente   opale; geometria: cupola rettangolare   doppia parete; funzione: autoportante; impiego: coperture; lato interno x [cm] = 235   lato interno y [cm] = 135   spessore vetratura [mm] = 4+3. SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica tipo metacrilato/policarbonato/polimetacrilato; con vetrocamera.				
	<b>RM</b> Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente   opale; geometria: cupola rettangolare   parete doppia; funzione: autoportante; impiego: coperture; lato x interno [cm] = 235   lato y interno [cm] = 135   spessore vetratura [mm] = 4+3. Incluso: morsetti; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica tipo metacrilato/policarbonato/polimetacrilato; fissaggio alla base senza forare il serramento				
	<b>LV</b> Posà. Incluso: predisposizione base; fissaggio con morsetti e guarnizioni di tenuta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio alla base senza forare il serramento.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3341.R0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari circolari; diametro interno (Ø) [cm] = 60. <b>LAVORO:</b> Posà.	1 cad	316,07€	249,86€	2,83%
	<b>OP</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari circolari; diametro interno (Ø) [cm] = 60.				
	<b>RM</b> Telaio mobile di metallo generico; geometria: circolare   apertura manuale a distanza; impiego: lucernari; diametro interno (ø) [cm] = 60. Incluso: telaio fisso di metallo generico; dispositivo di apertura; cerniere; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR SPECIFICHE TECNICHE: apertura a distanza azionando una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine collegato al telaio				
	<b>LV</b> Posà.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3341.R0000.0005.-	<b>OPERA:</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari circolari; diametro interno (Ø) [cm] = 80. <b>LAVORO:</b> Posà.	1 cad	348,12€	275,19€	3,08%
	<b>OP</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari circolari; diametro interno (Ø) [cm] = 80.				
	<b>RM</b> Telaio mobile di metallo generico; geometria: circolare   apertura manuale a distanza; impiego: lucernari; diametro interno (ø) [cm] = 80. Incluso: telaio fisso di metallo generico; dispositivo di apertura; cerniere; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR SPECIFICHE TECNICHE: apertura a distanza azionando una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine collegato al telaio				
	<b>LV</b> Posà.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3341.R0000.0010.-	<b>OPERA:</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari circolari; diametro interno (Ø) [cm] = 100. <b>LAVORO:</b> Posà.	1 cad	440,40€	348,14€	2,70%
	<b>OP</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari circolari; diametro interno (Ø) [cm] = 100.				
	<b>RM</b> Telaio mobile di metallo generico; geometria: circolare   apertura manuale a distanza; impiego: lucernari; diametro interno (ø) [cm] = 100. Incluso: telaio fisso di metallo generico; dispositivo di apertura; cerniere; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR SPECIFICHE TECNICHE: apertura a distanza azionando una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine collegato al telaio				
	<b>LV</b> Posà.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3341.R0000.0015.-	<b>OPERA:</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari circolari; diametro interno (Ø) [cm] = 120. <b>LAVORO:</b> Posà.	1 cad	518,66€	410,01€	2,87%
	<b>OP</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari circolari; diametro interno (Ø) [cm] = 120.				
	<b>RM</b> Telaio mobile di metallo generico; geometria: circolare   apertura manuale a distanza; impiego: lucernari; diametro interno (ø) [cm] = 120. Incluso: telaio fisso di metallo generico; dispositivo di apertura; cerniere; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR SPECIFICHE TECNICHE: apertura a distanza azionando una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine collegato al telaio				
	<b>LV</b> Posà.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3341.R0000.0020.-	<b>OPERA:</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari circolari; diametro interno (Ø) [cm] = 140. <b>LAVORO:</b> Posà.	1 cad	592,58€	468,44€	3,52%
	<b>OP</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari circolari; diametro interno (Ø) [cm] = 140.				
	<b>RM</b> Telaio mobile di metallo generico; geometria: circolare   apertura manuale a distanza; impiego: lucernari; diametro interno (ø) [cm] = 140. Incluso: telaio fisso di metallo generico; dispositivo di apertura; cerniere; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR SPECIFICHE TECNICHE: apertura a distanza azionando una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine collegato al telaio				
	<b>LV</b> Posà.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3341.R0000.0025.-	<b>OPERA:</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari circolari; diametro interno (Ø) [cm] = 160. <b>LAVORO:</b> Posà.	1 cad	684,38€	541,01€	3,48%
	<b>OP</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari circolari; diametro interno (Ø) [cm] = 160.				
	<b>RM</b> Telaio mobile di metallo generico; geometria: circolare   apertura manuale a distanza; impiego: lucernari; diametro interno (ø) [cm] = 160. Incluso: telaio fisso di metallo generico; dispositivo di apertura; cerniere; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR SPECIFICHE TECNICHE: apertura a distanza azionando una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine collegato al telaio				
	<b>LV</b> Posà.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3341.R0000.0030.-	<b>OPERA:</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari circolari; diametro interno (Ø) [cm] = 180. <b>LAVORO:</b> Posà.	1 cad	997,47€	788,51€	3,58%
	<b>OP</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari circolari; diametro interno (Ø) [cm] = 180.				
	<b>RM</b> Telaio mobile di metallo generico; geometria: circolare   apertura manuale a distanza; impiego: lucernari; diametro interno (ø) [cm] = 180. Incluso: telaio fisso di metallo generico; dispositivo di apertura; cerniere; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR SPECIFICHE TECNICHE: apertura a distanza azionando una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine collegato al telaio				
	<b>LV</b> Posà.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3341.R0000.0035.-	<b>OPERA:</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a passo d'uomo; impiego: lucernari circolari; diametro interno (Ø) [cm] = 60. <b>LAVORO:</b> Posà.	1 cad	283,56€	224,16€	3,15%
	<b>OP</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a passo d'uomo; impiego: lucernari circolari; diametro interno (Ø) [cm] = 60.				
	<b>RM</b> Telaio mobile di metallo generico; geometria: circolare   apertura manuale a passo d'uomo; impiego: lucernari; diametro interno (ø) [cm] = 60. Incluso: telaio fisso di metallo generico; maniglia interna/esterna; cerniere; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR				
	<b>LV</b> Posà.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3341.R0000.0040.-	<b>OPERA:</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a passo d'uomo; impiego: lucernari circolari; diametro interno (Ø) [cm] = 80. <b>LAVORO:</b> Posà.	1 cad	318,34€	251,65€	3,37%
	<b>OP</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a passo d'uomo; impiego: lucernari circolari; diametro interno (Ø) [cm] = 80.				
	<b>RM</b> Telaio mobile di metallo generico; geometria: circolare   apertura manuale a passo d'uomo; impiego: lucernari; diametro interno (ø) [cm] = 80. Incluso: telaio fisso di metallo generico; maniglia interna/esterna; cerniere; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR				
	<b>LV</b> Posà.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3341.R0000.0045.-	<b>OPERA:</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a passo d'uomo; impiego: lucernari circolari; diametro interno (Ø) [cm] = 100. <b>LAVORO:</b> Pos.	1 cad	198,15€	156,64€	6,31%
	<b>OP</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a passo d'uomo; impiego: lucernari circolari; diametro interno (Ø) [cm] = 100.				
	<b>RM</b> Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente   opale; geometria: cupola circolare   a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (Ø) [cm] = 60   spessore [mm] = 3. Componenti: cupola circolare, basamento, telaio mobile manuale, ferramenta dispositivo di apertura. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere   guarnizioni) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR				
	<b>LV</b> Pos.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3341.R0000.0050.-	<b>OPERA:</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a passo d'uomo; impiego: lucernari circolari; diametro interno (Ø) [cm] = 120. <b>LAVORO:</b> Pos.	1 cad	484,80€	383,24€	3,07%
	<b>OP</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a passo d'uomo; impiego: lucernari circolari; diametro interno (Ø) [cm] = 120.				
	<b>RM</b> Telaio mobile di metallo generico; geometria: circolare   apertura manuale a passo d'uomo; impiego: lucernari; diametro interno (a) [cm] = 120. Incluso: telaio fisso di metallo generico; maniglia interna/esterna; cerniere; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR				
	<b>LV</b> Pos.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3341.R0000.0055.-	<b>OPERA:</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari quadrati; lato interno x [cm] = 60   lato interno y [cm] <b>LAVORO:</b> Pos.	1 cad	278,69€	220,30€	3,20%
	<b>OP</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari quadrati; lato interno x [cm] = 60   lato interno y [cm] = 60.				
	<b>RM</b> Telaio mobile di metallo generico; geometria: quadrato   apertura manuale a distanza; impiego: lucernari; lato x interno [cm] = 60   lato y interno [cm] = 60. Incluso: telaio fisso di metallo generico; dispositivo di apertura; cerniere; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> apertura a distanza azionando una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine collegato al telaio				
	<b>LV</b> Pos.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3341.R0000.0060.-	<b>OPERA:</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari quadrati; lato interno x [cm] = 80   lato interno y [cm] <b>LAVORO:</b> Pos.	1 cad	321,87€	254,44€	3,33%
	<b>OP</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari quadrati; lato interno x [cm] = 80   lato interno y [cm] = 80.				
	<b>RM</b> Telaio mobile di metallo generico; geometria: quadrato   apertura manuale a distanza; impiego: lucernari; lato x interno [cm] = 80   lato y interno [cm] = 80. Incluso: telaio fisso di metallo generico; dispositivo di apertura; cerniere; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> apertura a distanza azionando una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine collegato al telaio				
	<b>LV</b> Pos.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3341.R0000.0065.-	<b>OPERA:</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari quadrati; lato interno x [cm] = 100   lato interno y [cm] <b>LAVORO:</b> Pos.	1 cad	380,69€	300,94€	3,13%
	<b>OP</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari quadrati; lato interno x [cm] = 100   lato interno y [cm] = 100.				
	<b>RM</b> Telaio mobile di metallo generico; geometria: quadrato   apertura manuale a distanza; impiego: lucernari; lato x interno [cm] = 100   lato y interno [cm] = 100. Incluso: telaio fisso di metallo generico; dispositivo di apertura; cerniere; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> apertura a distanza azionando una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine collegato al telaio				
	<b>LV</b> Pos.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3341.R0000.0070.-	<b>OPERA:</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari quadrati; lato interno x [cm] = 120   lato interno y [cm] <b>LAVORO:</b> Pos.	1 cad	433,55€	342,73€	3,43%
	<b>OP</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari quadrati; lato interno x [cm] = 120   lato interno y [cm] = 120.				
	<b>RM</b> Telaio mobile di metallo generico; geometria: quadrato   apertura manuale a distanza; impiego: lucernari; lato x interno [cm] = 120   lato y interno [cm] = 120. Incluso: telaio fisso di metallo generico; dispositivo di apertura; cerniere; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> apertura a distanza azionando una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine collegato al telaio				
	<b>LV</b> Pos.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3341.R0000.0075.-	<b>OPERA:</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari quadrati; lato interno x [cm] = 140   lato interno y [cm] = 140. <b>LAVORO:</b> Pos.	1 cad	483,40€	382,13€	4,31%
	<b>OP</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari quadrati; lato interno x [cm] = 140   lato interno y [cm] = 140.				
	<b>RM</b> Telaio mobile di metallo generico; geometria: quadrato   apertura manuale a distanza; impiego: lucernari; lato x interno [cm] = 140   lato y interno [cm] = 140. Incluso: telaio fisso di metallo generico; dispositivo di apertura; cerniere; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> apertura a distanza azionando una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine collegato al telaio				
	<b>LV</b> Pos.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3341.R0000.0080.-	<b>OPERA:</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari quadrati; lato interno x [cm] = 160   lato interno y [cm] = 160. <b>LAVORO:</b> Pos.	1 cad	566,28€	447,65€	4,21%
	<b>OP</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari quadrati; lato interno x [cm] = 160   lato interno y [cm] = 160.				
	<b>RM</b> Telaio mobile di metallo generico; geometria: quadrato   apertura manuale a distanza; impiego: lucernari; lato x interno [cm] = 160   lato y interno [cm] = 160. Incluso: telaio fisso di metallo generico; dispositivo di apertura; cerniere; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> apertura a distanza azionando una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine collegato al telaio				
	<b>LV</b> Pos.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3341.R0000.0085.-	<b>OPERA:</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari quadrati; lato interno x [cm] = 180   lato interno y [cm] = 180. <b>LAVORO:</b> Pos.	1 cad	1.038,38€	820,85€	3,44%
	<b>OP</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari quadrati; lato interno x [cm] = 180   lato interno y [cm] = 180.				
	<b>RM</b> Telaio mobile di metallo generico; geometria: quadrato   apertura manuale a distanza; impiego: lucernari; lato x interno [cm] = 180   lato y interno [cm] = 180. Incluso: telaio fisso di metallo generico; dispositivo di apertura; cerniere; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> apertura a distanza azionando una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine collegato al telaio				
	<b>LV</b> Pos.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3341.R0000.0090.-	<b>OPERA:</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a passo d'uomo; impiego: lucernari quadrati; lato interno x [cm] = 60   lato interno y [cm] = 60. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	356,47€	281,79€	2,51%
	<b>OP</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a passo d'uomo; impiego: lucernari quadrati; lato interno x [cm] = 60   lato interno y [cm] = 60.				
	<b>RM</b> Telaio mobile di metallo generico; geometria: quadrato   apertura manuale a passo d'uomo; impiego: lucernari; lato x interno [cm] = 60   lato y interno [cm] = 60. Incluso: telaio fisso di metallo generico; maniglia interna/esterna; cerniere; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3341.R0000.0095.-	<b>OPERA:</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a passo d'uomo; impiego: lucernari quadrati; lato interno x [cm] = 80   lato interno y [cm] = 80. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	401,01€	317,00€	2,67%
	<b>OP</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a passo d'uomo; impiego: lucernari quadrati; lato interno x [cm] = 80   lato interno y [cm] = 80.				
	<b>RM</b> Telaio mobile di metallo generico; geometria: quadrato   apertura manuale a passo d'uomo; impiego: lucernari; lato x interno [cm] = 80   lato y interno [cm] = 80. Incluso: telaio fisso di metallo generico; maniglia interna/esterna; cerniere; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3341.R0000.0100.-	<b>OPERA:</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a passo d'uomo; impiego: lucernari quadrati; lato interno x [cm] = 100   lato interno y [cm] = 100. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	476,18€	376,43€	2,50%
	<b>OP</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a passo d'uomo; impiego: lucernari quadrati; lato interno x [cm] = 100   lato interno y [cm] = 100.				
	<b>RM</b> Telaio mobile di metallo generico; geometria: quadrato   apertura manuale a passo d'uomo; impiego: lucernari; lato x interno [cm] = 100   lato y interno [cm] = 100. Incluso: telaio fisso di metallo generico; maniglia interna/esterna; cerniere; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3341.R0000.0105.-	<b>OPERA:</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a passo d'uomo; impiego: lucernari quadrati; lato interno x [cm] = 120   lato interno y [cm] = 120. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	530,42€	419,30€	2,81%
	<b>OP</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a passo d'uomo; impiego: lucernari quadrati; lato interno x [cm] = 120   lato interno y [cm] = 120.				
	<b>RM</b> Telaio mobile di metallo generico; geometria: quadrato   apertura manuale a passo d'uomo; impiego: lucernari; lato x interno [cm] = 120   lato y interno [cm] = 120. Incluso: telaio fisso di metallo generico; maniglia interna/esterna; cerniere; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3341.R0000.0110.-	<b>OPERA:</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari rettangolari; lato interno x [cm] = 85   lato interno y [cm] = 60. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	293,03€	231,64€	3,05%
	<b>OP</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari rettangolari; lato interno x [cm] = 85   lato interno y [cm] = 60.				
	<b>RM</b> Telaio mobile di metallo generico; geometria: rettangolare   apertura manuale a distanza; impiego: lucernari; lato x interno [cm] = 85   lato y interno [cm] = 60. Incluso: telaio fisso di metallo generico; dispositivo di apertura; cerniere; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR SPECIFICHE TECNICHE: apertura a distanza azionando una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine collegato al telaio				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3341.R0000.0115.-	<b>OPERA:</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari rettangolari; lato interno x [cm] = 105   lato interno y [cm] = 75. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	326,47€	258,08€	3,28%
	<b>OP</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari rettangolari; lato interno x [cm] = 105   lato interno y [cm] = 75.				
	<b>RM</b> Telaio mobile di metallo generico; geometria: rettangolare   apertura manuale a distanza; impiego: lucernari; lato x interno [cm] = 105   lato y interno [cm] = 75. Incluso: telaio fisso di metallo generico; dispositivo di apertura; cerniere; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR SPECIFICHE TECNICHE: apertura a distanza azionando una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine collegato al telaio				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3341.R0000.0120.-	<b>OPERA:</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari rettangolari; lato interno x [cm] = 135   lato interno y [cm] = 85. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	391,61€	309,57€	3,04%
	<b>OP</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari rettangolari; lato interno x [cm] = 135   lato interno y [cm] = 85.				
	<b>RM</b> Telaio mobile di metallo generico; geometria: rettangolare   apertura manuale a distanza; impiego: lucernari; lato x interno [cm] = 135   lato y interno [cm] = 85. Incluso: telaio fisso di metallo generico; dispositivo di apertura; cerniere; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR SPECIFICHE TECNICHE: apertura a distanza azionando una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine collegato al telaio				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3341.R0000.0125.-	<b>OPERA:</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari rettangolari; lato interno x [cm] = 150   lato interno y [cm] = 100. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	440,12€	347,92€	3,38%
	<b>OP</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari rettangolari; lato interno x [cm] = 150   lato interno y [cm] = 100.				
	<b>RM</b> Telaio mobile di metallo generico; geometria: rettangolare   apertura manuale a distanza; impiego: lucernari; lato x interno [cm] = 150   lato y interno [cm] = 100. Incluso: telaio fisso di metallo generico; dispositivo di apertura; cerniere; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR SPECIFICHE TECNICHE: apertura a distanza azionando una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine collegato al telaio				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3341.R0000.0130.-	<b>OPERA:</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari rettangolari; lato interno x [cm] = 185   lato interno y [cm] = 135. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	569,56€	450,24€	3,66%
	<b>OP</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari rettangolari; lato interno x [cm] = 185   lato interno y [cm] = 135.				
	<b>RM</b> Telaio mobile di metallo generico; geometria: rettangolare   apertura manuale a distanza; impiego: lucernari; lato x interno [cm] = 185   lato y interno [cm] = 135. Incluso: telaio fisso di metallo generico; dispositivo di apertura; cerniere; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR SPECIFICHE TECNICHE: apertura a distanza azionando una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine collegato al telaio				
	<b>LV</b> Posa.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3341.R0000.0135.-	<b>OPERA:</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari rettangolari; lato interno x [cm] = 200   lato interno y [cm] = 100. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	509,64€	402,88€	4,67%
	<b>OP</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari rettangolari; lato interno x [cm] = 200   lato interno y [cm] = 100.				
	<b>RM</b> Telaio mobile di metallo generico; geometria: rettangolare   apertura manuale a distanza; impiego: lucernari; lato x interno [cm] = 200   lato y interno [cm] = 100. Incluso: telaio fisso di metallo generico; dispositivo di apertura; cerniere; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR SPECIFICHE TECNICHE: apertura a distanza azionando una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine collegato al telaio				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3341.R0000.0140.-	<b>OPERA:</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari rettangolari; lato interno x [cm] = 235   lato interno y [cm] = 135. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	848,49€	670,74€	4,21%
	<b>OP</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari rettangolari; lato interno x [cm] = 235   lato interno y [cm] = 135.				
	<b>RM</b> Telaio mobile di metallo generico; geometria: rettangolare   apertura manuale a distanza; impiego: lucernari; lato x interno [cm] = 235   lato y interno [cm] = 135. Incluso: telaio fisso di metallo generico; dispositivo di apertura; cerniere; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR SPECIFICHE TECNICHE: apertura a distanza azionando una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine collegato al telaio				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3341.R0000.0145.-	<b>OPERA:</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a passo d'uomo; impiego: lucernari rettangolari; lato interno x [cm] = 85   lato interno y [cm] = 60. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	368,91€	291,63€	2,42%
	<b>OP</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a passo d'uomo; impiego: lucernari rettangolari; lato interno x [cm] = 85   lato interno y [cm] = 60.				
	<b>RM</b> Telaio mobile di metallo generico; geometria: rettangolare   apertura manuale a passo d'uomo; impiego: lucernari; lato x interno [cm] = 85   lato y interno [cm] = 60. Incluso: telaio fisso di metallo generico; maniglia interna/esterna; cerniere; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3341.R0000.0150.-	<b>OPERA:</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a passo d'uomo; impiego: lucernari rettangolari; lato interno x [cm] = 105   lato interno y [cm] = 75. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	402,33€	318,04€	2,66%
	<b>OP</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a passo d'uomo; impiego: lucernari rettangolari; lato interno x [cm] = 105   lato interno y [cm] = 75.				
	<b>RM</b> Telaio mobile di metallo generico; geometria: rettangolare   apertura manuale a passo d'uomo; impiego: lucernari; lato x interno [cm] = 105   lato y interno [cm] = 75. Incluso: telaio fisso di metallo generico; maniglia interna/esterna; cerniere; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3341.R0000.0155.-	<b>OPERA:</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a passo d'uomo; impiego: lucernari rettangolari; lato interno x [cm] = 135   lato interno y [cm] = 85. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	486,44€	384,54€	2,45%
	<b>OP</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a passo d'uomo; impiego: lucernari rettangolari; lato interno x [cm] = 135   lato interno y [cm] = 85.				
	<b>RM</b> Telaio mobile di metallo generico; geometria: rettangolare   apertura manuale a passo d'uomo; impiego: lucernari; lato x interno [cm] = 135   lato y interno [cm] = 85. Incluso: telaio fisso di metallo generico; maniglia interna/esterna; cerniere; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3341.R0000.0160.-	<b>OPERA:</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a passo d'uomo; impiego: lucernari rettangolari; lato interno x [cm] = 150   lato interno y [cm] = 100. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	533,59€	421,81€	2,79%
	<b>OP</b> Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a passo d'uomo; impiego: lucernari rettangolari; lato interno x [cm] = 150   lato interno y [cm] = 100.				
	<b>RM</b> Telaio mobile di metallo generico; geometria: rettangolare   apertura manuale a passo d'uomo; impiego: lucernari; lato x interno [cm] = 150   lato y interno [cm] = 100. Incluso: telaio fisso di metallo generico; maniglia interna/esterna; cerniere; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3350.Oa017.0005.-	<b>OPERA:</b> Oscurante, tenda scorrevole di fibra sintetica composita tessile; geometria: a bande verticali; impiego: finestre   porte finestre. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica di vetro [%] = 47 - fibra sintetica acrilico [%] = 53.	1 m²	61,91€	48,94€	17,55%
	<b>OP</b> Oscurante, tenda scorrevole di fibra sintetica composita tessile; geometria: a bande verticali; impiego: finestre   porte finestre. SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica di vetro [%] = 47 - fibra sintetica acrilico [%] = 53.				
	<b>RM</b> Tenda scorrevole di fibra sintetica composita tessile; geometria: a bande verticali; funzione: oscurante; impiego: finestre   porte finestre; larghezza bande [mm] = 127   superficie [m²] ≥ 2,5   altezza [m] ≥ 2 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica di vetro [%] = 47 - fibra sintetica acrilico [%] = 53				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3350.D0017.0000.-	<b>OPERA:</b> Oscurante, persiana a battente di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: liscia   colorata; geometria: singola anta   a lamelle verticali fisse; funzione: antiurto; impiego: finestre   porte finestre. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: colori di serie.	1 m²	713,34€	563,90€	3,21%
	<b>OP</b> Oscurante, persiana a battente di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: liscia   colorata; geometria: singola anta   a lamelle verticali fisse; funzione: antiurto; impiego: finestre   porte finestre. SPECIFICHE TECNICHE: colori di serie.				
	<b>RM</b> Persiana a battente di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: liscia   colorata; geometria: singola anta   a lamelle verticali fisse; funzione: oscurante   antiurto; impiego: finestre; superficie [m²] ≥ 1. Incluso: fermapersiane SPECIFICHE TECNICHE: telaio armato con profilati in acciaio e angoli termosaldati; colori di serie				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3350.D0017.0015.-	<b>OPERA:</b> Oscurante, persiana a battente di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: liscia   colorata; geometria: doppia anta   a lamelle verticali fisse; funzione: antiurto; impiego: finestre   porte finestre. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: colori di serie.	1 m²	704,35€	556,80€	3,25%
	<b>OP</b> Oscurante, persiana a battente di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: liscia   colorata; geometria: doppia anta   a lamelle verticali fisse; funzione: antiurto; impiego: finestre   porte finestre. SPECIFICHE TECNICHE: colori di serie.				
	<b>RM</b> Persiana a battente di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: liscia   colorata; geometria: doppia anta   a lamelle verticali fisse; funzione: oscurante   antiurto; impiego: finestre; superficie [m²] ≥ 2. Incluso: fermapersiane. SPECIFICHE TECNICHE: telaio armato con profilati in acciaio e angoli termosaldati; colori di serie				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3350.Oa009.0000.-	<b>OPERA:</b> Oscurante, tenda plissé di fibra sintetica poliestere; finitura: metallizzata; impiego: finestre   porte finestre. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: tessuto normale/metallizzato.	1 m²	43,92€	34,72€	24,74%
	<b>OP</b> Oscurante, tenda plissé di fibra sintetica poliestere; finitura: metallizzata; impiego: finestre   porte finestre. SPECIFICHE TECNICHE: tessuto normale/metallizzato.				
	<b>RM</b> Tenda plissé di fibra sintetica poliestere; finitura: metallizzata; funzione: oscurante; impiego: finestre   porte finestre; superficie [m²] ≥ 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: tessuto normale/metallizzato				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3350.Oa009.0005.-	<b>OPERA:</b> Oscurante, tenda plissé di fibra sintetica poliestere; funzione: ignifuga; impiego: finestre   porte finestre. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	48,90€	38,65€	22,22%
	<b>OP</b> Oscurante, tenda plissé di fibra sintetica poliestere; funzione: ignifuga; impiego: finestre   porte finestre.				
	<b>RM</b> Tenda plissé di fibra sintetica poliestere; funzione: oscurante   ignifuga; impiego: finestre   porte finestre; superficie [m²] ≥ 1,5				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3350.Oa009.0250.-	<b>OPERA:</b> Oscurante, tenda scorrevole di fibra sintetica poliestere; geometria: a bande verticali; impiego: finestre   porte finestre. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	42,65€	33,71€	25,47%
	<b>OP</b> Oscurante, tenda scorrevole di fibra sintetica poliestere; geometria: a bande verticali; impiego: finestre   porte finestre.				
	<b>RM</b> Tenda scorrevole di fibra sintetica poliestere; geometria: a bande verticali; funzione: oscurante; impiego: finestre   porte finestre; larghezza bande [mm] = 127   superficie [m²] ≥ 2,5   altezza [m] ≥ 2 SPECIFICHE TECNICHE: poliestere [%] = 100				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3350.Oa009.0255.-	<b>OPERA:</b> Oscurante, tenda scorrevole di fibra sintetica poliestere; geometria: a bande verticali; funzione: lavabile; impiego: finestre   porte finestre. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	52,27€	41,32€	20,79%
	<b>OP</b> Oscurante, tenda scorrevole di fibra sintetica poliestere; geometria: a bande verticali; funzione: lavabile; impiego: finestre   porte finestre.				
	<b>RM</b> Tenda scorrevole di fibra sintetica poliestere; geometria: a bande verticali; funzione: oscurante   lavabile; impiego: finestre   porte finestre; larghezza bande [mm] = 127   superficie [m²] ≥ 2,5   altezza [m] ≥ 2				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3350.Oa015.0000.-	<b>OPERA:</b> Oscurante, tenda scorrevole di fibra sintetica tessile; geometria: a bande verticali; impiego: finestre   porte finestre. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: fibra di vetro [%] = 100 .	1 m²	38,69€	30,58€	28,08%
	<b>OP</b> Oscurante, tenda scorrevole di fibra sintetica tessile; geometria: a bande verticali; impiego: finestre   porte finestre. SPECIFICHE TECNICHE: fibra di vetro [%] = 100 .				
	<b>RM</b> Tenda scorrevole di fibra sintetica tessile; geometria: a bande verticali; funzione: oscurante   ignifuga; impiego: finestre   porte finestre; larghezza bande [mm] = 127   superficie [m²] ≥ 2,5   altezza [m] ≥ 2 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di vetro [%] = 100				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3350.Qa005.0000.-	<b>OPERA:</b> Oscurante, persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; impiego: finestre; spessore montante [mm] = 80   spessore traversa [mm] = 54. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; una/più ante.	1 m²	493,76€	390,32€	4,63%
	<b>OP</b> Oscurante, persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; impiego: finestre; spessore montante [mm] = 80   spessore traversa [mm] = 54. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; una/più ante.				
	<b>RM</b> Persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; funzione: oscurante; impiego: finestre; spessore montante [mm] = 80   spessore traversa [mm] = 54   interasse lamelle [mm] = 38   altezza lamelle [mm] = 55   spessore lamelle [mm] = 12. Incluso: sostegni in ferro; pilette; occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermi (superiori, inferiori, battente) SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; una/più ante; verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo, finitura)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3350.Qa005.0005.-	<b>OPERA:</b> Oscurante, persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; impiego: porte finestre; spessore montante [mm] = 80   spessore traversa [mm] = 54. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; una/più ante.	1 m²	414,33€	327,53€	5,52%
	<b>OP</b> Oscurante, persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; impiego: porte finestre; spessore montante [mm] = 80   spessore traversa [mm] = 54. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; una/più ante.				
	<b>RM</b> Persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; funzione: oscurante; impiego: porte finestre; spessore montante [mm] = 80   spessore traversa [mm] = 54   interasse lamelle [mm] = 38   altezza lamelle [mm] = 55   spessore lamelle [mm] = 12. Incluso: sostegni in ferro; pilette; occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermi (superiori, inferiori, battente) SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; una/più ante; verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo, finitura)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3350.Qa005.0010.-	<b>OPERA:</b> Oscurante, persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; impiego: finestre   porte finestre; spessore intelaiaura [mm] = 45. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; una/più ante.	1 m²	354,53€	280,26€	6,45%
	<b>OP</b> Oscurante, persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; impiego: finestre   porte finestre; spessore intelaiaura [mm] = 45. SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; una/più ante.				
	<b>RM</b> Persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; funzione: oscurante; impiego: finestre   porte finestre; spessore intelaiaura [mm] = 45   spessore lamelle [mm] = 10 + 12   interasse lamelle [mm] = 38. Incluso: sostegni in ferro; pilette; occhiali; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermapersiane SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; una/più ante; verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo, finitura)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3350.Qa005.0250.-	<b>OPERA:</b> Oscurante, persiana scorrevole (a coulisse) di legno naturale rovere; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; impiego: finestre   porte finestre; spessore intelaiaura [mm] = 45. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; una/più ante.	1 m²	405,64€	320,66€	9,30%
	<b>OP</b> Oscurante, persiana scorrevole (a coulisse) di legno naturale rovere; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; impiego: finestre   porte finestre; spessore intelaiaura [mm] = 45. SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; una/più ante.				
	<b>RM</b> Persiana scorrevole (a coulisse) di legno naturale rovere; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; funzione: oscurante; impiego: finestre   porte finestre; spessore traversa [mm] = 45   spessore montante [mm] = 80   spessore lamelle [mm] = 10 + 12   interasse lamelle [mm] = 38. Incluso: guida in ghisa; maniglie in bronzo; viteria SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; una/più ante; verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo, finitura); guida con carrucola su cuscinetti a sfere e registri in alto/basso				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3350.Qa007.0000.-	<b>OPERA:</b> Oscurante, persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; impiego: finestre; spessore montante [mm] = 80   spessore traversa [mm] = 54. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; una/più ante.	1 m²	378,41€	299,14€	6,04%
	<b>OP</b> Oscurante, persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; impiego: finestre; spessore montante [mm] = 80   spessore traversa [mm] = 54. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; una/più ante.				
	<b>RM</b> Persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; funzione: oscurante; impiego: finestre; spessore montante [mm] = 80   spessore traversa [mm] = 54   interasse lamelle [mm] = 38   altezza lamelle [mm] = 55   spessore lamelle [mm] = 12. Incluso: sostegni in ferro; pilette; occhiali; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermi (superiori, inferiori, battente) SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; una/più ante; verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo, finitura)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3350.Qa007.0005.-	<b>OPERA:</b> Oscurante, persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; impiego: porte finestre; spessore montante [mm] = 80   spessore traversa [mm] = 54. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; una/più ante.	1 m²	318,70€	251,94€	7,18%
	<b>OP</b> Oscurante, persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; impiego: porte finestre; spessore montante [mm] = 80   spessore traversa [mm] = 54. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; una/più ante.				
	<b>RM</b> Persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; funzione: oscurante; impiego: porte finestre; spessore montante [mm] = 80   spessore traversa [mm] = 54   interasse lamelle [mm] = 38   altezza lamelle [mm] = 55   spessore lamelle [mm] = 12. Incluso: sostegni in ferro; pilette; occhiali; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermi (superiori, inferiori, battente) SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; una/più ante; verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo, finitura)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3350.Qa012.0000.-	<b>OPERA:</b> Oscurante, persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; impiego: finestre; spessore montante [mm] = 80   spessore traversa [mm] = 54. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; una/più ante.	1 m²	476,29€	376,51€	4,80%
	<b>OP</b> Oscurante, persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; impiego: finestre; spessore montante [mm] = 80   spessore traversa [mm] = 54. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; una/più ante.				
	<b>RM</b> Persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; funzione: oscurante; impiego: finestre; spessore montante [mm] = 80   spessore traversa [mm] = 54   interasse lamelle [mm] = 38   altezza lamelle [mm] = 55   spessore lamelle [mm] = 12. Incluso: sostegni in ferro; pilette; occhiali; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermi (superiori, inferiori, battente) SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; una/più ante; verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo, finitura)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3350.Qa012.0005.-	<b>OPERA:</b> Oscurante, persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; impiego: porte finestre; spessore montante [mm] = 80   spessore traversa [mm] = 54. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; una/più ante.	1 m²	399,84€	316,08€	5,72%
	<b>OP</b> Oscurante, persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; impiego: porte finestre; spessore montante [mm] = 80   spessore traversa [mm] = 54. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; una/più ante.				
	<b>RM</b> Persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; funzione: oscurante; impiego: porte finestre; spessore montante [mm] = 80   spessore traversa [mm] = 54   interasse lamelle [mm] = 38   altezza lamelle [mm] = 55   spessore lamelle [mm] = 12. Incluso: sostegni in ferro; pilette; occhiali; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermi (superiori, inferiori, battente) SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; una/più ante; verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo, finitura)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3350.Qa012.0010.-	<b>OPERA:</b> Oscurante, persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; impiego: finestre   porte finestre; spessore intelaiaura [mm] = 45. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; una/più ante.	1 m²	342,30€	270,59€	6,68%
	<b>OP</b> Oscurante, persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; impiego: finestre   porte finestre; spessore intelaiaura [mm] = 45. SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; una/più ante.				
	<b>RM</b> Persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; funzione: oscurante; impiego: finestre   porte finestre; spessore intelaiaura [mm] = 45   spessore lamelle [mm] = 10 + 12   interasse lamelle [mm] = 38. Incluso: sostegni in ferro; pilette; occhiali; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermapersiane SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; una/più ante; verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo, finitura)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3350.Qa012.0250.-	<b>OPERA:</b> Oscurante, persiana scorrevole (a coulisse) di legno naturale douglas; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; impiego: finestre   porte finestre; spessore intelaiaitura [mm] = 45. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; una/più ante.	1 m²	393,36€	310,96€	9,59%
	<b>OP</b> Oscurante, persiana scorrevole (a coulisse) di legno naturale douglas; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; impiego: finestre   porte finestre; spessore intelaiaitura [mm] = 45. SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; una/più ante.				
	<b>RM</b> Persiana scorrevole (a coulisse) di legno naturale douglas; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; funzione: oscurante; impiego: finestre   porte finestre; spessore traversa [mm] = 45   spessore montante [mm] = 80   spessore lamelle [mm] = 10 + 12   interasse lamelle [mm] = 38. Incluso: guida in ghisa; maniglie in bronzo; viteria. SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; una/più ante; verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo, finitura); guida con carrucola su cuscinetti a sfere e registri in alto/basso				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3350.Qa013.0000.-	<b>OPERA:</b> Oscurante, persiana a battente di legno naturale helmock; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; impiego: finestre   porte finestre; spessore intelaiaitura [mm] = 45. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; una/più ante.	1 m²	293,33€	231,88€	7,80%
	<b>OP</b> Oscurante, persiana a battente di legno naturale helmock; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; impiego: finestre   porte finestre; spessore intelaiaitura [mm] = 45. SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; una/più ante.				
	<b>RM</b> Persiana a battente di legno naturale helmock; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; funzione: oscurante; impiego: finestre   porte finestre; spessore intelaiaitura [mm] = 45   spessore lamelle [mm] = 10 + 12   interasse lamelle [mm] = 38. Incluso: sostegni in ferro; pilette; occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermapersiane SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; una/più ante; verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo, finitura)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3350.Qa013.0250.-	<b>OPERA:</b> Oscurante, persiana scorrevole (a coulisse) di legno naturale helmock; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; impiego: finestre   porte finestre; spessore intelaiaitura [mm] = 45. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; una/più ante.	1 m²	344,42€	272,27€	10,96%
	<b>OP</b> Oscurante, persiana scorrevole (a coulisse) di legno naturale helmock; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; impiego: finestre   porte finestre; spessore intelaiaitura [mm] = 45. SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; una/più ante.				
	<b>RM</b> Persiana scorrevole (a coulisse) di legno naturale helmock; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; funzione: oscurante; impiego: finestre   porte finestre; spessore traversa [mm] = 45   spessore montante [mm] = 80   spessore lamelle [mm] = 10 + 12   interasse lamelle [mm] = 38. Incluso: guida in ghisa; maniglie in bronzo; viteria. SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; una/più ante; verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo, finitura); guida con carrucola su cuscinetti a sfere e registri in alto/basso				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3350.Qa016.0000.-	<b>OPERA:</b> Oscurante, persiana a battente di legno naturale larice nazionale; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; impiego: finestre   porte finestre; spessore intelaiaitura [mm] = 45. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; una/più ante.	1 m²	273,75€	216,40€	8,36%
	<b>OP</b> Oscurante, persiana a battente di legno naturale larice nazionale; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; impiego: finestre   porte finestre; spessore intelaiaitura [mm] = 45. SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; una/più ante.				
	<b>RM</b> Persiana a battente di legno naturale larice nazionale; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; funzione: oscurante; impiego: finestre   porte finestre; spessore intelaiaitura [mm] = 80   spessore lamelle [mm] = 10 + 12   interasse lamelle [mm] = 38. Incluso: sostegni in ferro; pilette; occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermapersiane SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; una/più ante; verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo, finitura)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3350.Qa016.0250.-	<b>OPERA:</b> Oscurante, persiana scorrevole (a coulisse) di legno naturale larice nazionale; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; impiego: finestre   porte finestre; spessore intelaiaitura [mm] = 45. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; una/più ante.	1 m²	324,83€	256,78€	11,62%
	<b>OP</b> Oscurante, persiana scorrevole (a coulisse) di legno naturale larice nazionale; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; impiego: finestre   porte finestre; spessore intelaiaitura [mm] = 45. SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; una/più ante.				
	<b>RM</b> Persiana scorrevole (a coulisse) di legno naturale larice nazionale; finitura: lucida   opaca; geometria: a lamelle; funzione: oscurante; impiego: finestre   porte finestre; spessore traversa [mm] = 45   spessore montante [mm] = 80   spessore lamelle [mm] = 10 + 12   interasse lamelle [mm] = 38. Incluso: guida in ghisa; maniglie in bronzo; viteria. SPECIFICHE TECNICHE: legno massello; una/più ante; verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo, finitura); guida con carrucola su cuscinetti a sfere e registri in alto/basso				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3350.Sa000.0000.-	<b>OPERA:</b> Oscurante, tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: smaltata; geometria: a lamelle; impiego: finestre   porte finestre; altezza lamelle [mm] = 50. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	42,79€	33,83€	34,74%
	<b>OP</b> Oscurante, tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: smaltata; geometria: a lamelle; impiego: finestre   porte finestre; altezza lamelle [mm] = 50.				
	<b>RM</b> Tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: smaltata; geometria: a lamelle; funzione: oscurante; impiego: finestre   porte finestre; superficie [m²] ≥ 2   altezza lamelle [mm] = 50. Incluso: nastri; congegni per sollevamento/orientamento lamelle; cassonetto e spiaggiaie metallico				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3350.Sa000.0005.-	<b>OPERA:</b> Oscurante, tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: smaltata; geometria: a lamelle; impiego: finestre   porte finestre; altezza lamelle [mm] = 35. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	47,06€	37,20€	34,02%
	<b>OP</b> Oscurante, tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: smaltata; geometria: a lamelle; impiego: finestre   porte finestre; altezza lamelle [mm] = 35.				
	<b>RM</b> Tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: smaltata; geometria: a lamelle; funzione: oscurante; impiego: finestre   porte finestre; superficie [m²] ≥ 2   altezza lamelle [mm] = 35. Incluso: nastri; congegni per sollevamento/orientamento lamelle; cassonetto e spiaggiaie metallico				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3350.Sa000.0010.-	<b>OPERA:</b> Oscurante, tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: smaltata; geometria: a lamelle; impiego: finestre   porte finestre; altezza lamelle [mm] = 25. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: sollevamento a fune; orientamento ad asta.	1 m²	52,59€	41,57€	30,44%
	<b>OP</b> Oscurante, tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: smaltata; geometria: a lamelle; impiego: finestre   porte finestre; altezza lamelle [mm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: sollevamento a fune; orientamento ad asta.				
	<b>RM</b> Tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: smaltata; geometria: a lamelle; funzione: oscurante; impiego: finestre   porte finestre; superficie [m²] ≥ 1,5   altezza lamelle [mm] = 25. Incluso: nastri; fune; asta; cassonetto e spiaggiaie metallico SPECIFICHE TECNICHE: sollevamento a fune ed orientamento ad asta; accessori coordinati in tinta con lamelle				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3350.Sa000.0015.-	<b>OPERA:</b> Oscurante, tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: smaltata; geometria: a lamelle; impiego: finestre   porte finestre; altezza lamelle [mm] = 15. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: sollevamento a fune; orientamento ad asta.	1 m²	57,15€	45,17€	28,02%
	<b>OP</b> Oscurante, tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: smaltata; geometria: a lamelle; impiego: finestre   porte finestre; altezza lamelle [mm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: sollevamento a fune; orientamento ad asta.				
	<b>RM</b> Tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: smaltata; geometria: a lamelle; funzione: oscurante; impiego: finestre   porte finestre; superficie [m²] ≥ 1,5   altezza lamelle [mm] = 15. Incluso: nastri; fune; asta; cassonetto e spiaggiaie metallico SPECIFICHE TECNICHE: sollevamento a fune ed orientamento ad asta; accessori coordinati in tinta con lamelle				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3351.Qb000.0000.-	<b>OPERA:</b> Cassonetto, coibentato di legno artificiale generico; geometria: frontale mobile   sottocielo fisso   tamburato; funzione: coprirullo; impiego: avvolgibili. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni.	1 m	87,38€	69,08€	29,45%
	<b>OP</b> Cassonetto, coibentato di legno artificiale generico; geometria: frontale mobile   sottocielo fisso   tamburato; funzione: coprirullo; impiego: avvolgibili.				
	<b>RM</b> Cassonetto coibentato di legno artificiale generico; geometria: tamburato   frontale mobile   sottocielo fisso a faccia liscia; funzione: coprirullo; impiego: avvolgibile; lunghezza [m] ≥ 1   spessore [mm] = 25				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3353.Oa002.0000.-	<b>OPERA:</b> Zanzariera, avvolgibile di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; impiego: sistema porta   sistema finestra. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	58,70€	46,40€	14,61%
	<b>OP</b> Zanzariera, avvolgibile di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; impiego: sistema porta   sistema finestra.				
	<b>RM</b> Zanzariera avvolgibile di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; impiego: sistema porta   sistema finestra; superficie [m²] ≥ 2. Incluso: telaio metallico in lega leggera				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia, allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3353.Oa002.0005.-	<b>OPERA:</b> Zanzariera, avvolgibile di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; geometria: comando a molla; impiego: sistema porta   sistema finestra. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia, allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	64,24€	50,78€	13,35%
	<b>OP</b> Zanzariera, avvolgibile di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; geometria: comando a molla; impiego: sistema porta   sistema finestra.				
	<b>RM</b> Zanzariera avvolgibile di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; geometria: comando a molla; impiego: sistema porta   sistema finestra; superficie [m²] ≥ 2. Incluso: telaio metallico in lega leggera				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia, allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3353.Oa002.0250.-	<b>OPERA:</b> Zanzariera, fissa di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; geometria: pannello; impiego: sistema porta   sistema finestra. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia, allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	50,37€	39,82€	17,03%
	<b>OP</b> Zanzariera, fissa di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; geometria: pannello; impiego: sistema porta   sistema finestra.				
	<b>RM</b> Zanzariera fissa di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; geometria: pannello; impiego: sistema porta   sistema finestra; superficie [m²] ≥ 2. Incluso: telaio metallico in lega leggera				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia, allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3353.Oa002.0500.-	<b>OPERA:</b> Zanzariera, scorrevole di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; geometria: a calamita/gancio; impiego: sistema porta   sistema finestra. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia, allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: a scorrimento laterale.	1 m²	81,03€	64,05€	14,11%
	<b>OP</b> Zanzariera, scorrevole di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; geometria: a calamita/gancio; impiego: sistema porta   sistema finestra. SPECIFICHE TECNICHE: a scorrimento laterale.				
	<b>RM</b> Zanzariera scorrevole di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; geometria: a calamita/gancio; impiego: sistema porta   sistema finestra; superficie [m²] ≥ 2. Incluso: telaio metallico in lega leggera SPECIFICHE TECNICHE: a scorrimento laterale				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia, allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3353.Oa002.0505.-	<b>OPERA:</b> Zanzariera, scorrevole di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; geometria: pannello; impiego: sistema porta   sistema finestra. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia, allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: anche a più pannelli.	1 m²	103,75€	82,02€	11,02%
	<b>OP</b> Zanzariera, scorrevole di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; geometria: pannello; impiego: sistema porta   sistema finestra. SPECIFICHE TECNICHE: anche a più pannelli.				
	<b>RM</b> Zanzariera scorrevole di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; geometria: pannello; impiego: sistema porta   sistema finestra; superficie [m²] ≥ 2. Incluso: telaio metallico in lega leggera SPECIFICHE TECNICHE: anche a più pannelli				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia, allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3354.Lb040.0000.-	<b>OPERA:</b> Soglia di roccia naturale granito rosa sardo; geometria: piano visto   coste levigate   vaschetta; impiego: davanzali finestre   porte finestre; larghezza [cm] = 26   spessore [cm] = 3. Incluso: gocciolatoio; vaschetta; malta di legante idraulico/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste e formazione vaschetta in stabilimento.	1 m	96,95€	76,64€	28,08%
	<b>OP</b> Soglia di roccia naturale granito rosa sardo; geometria: piano visto   coste levigate   vaschetta; impiego: davanzali finestre   porte finestre; larghezza [cm] = 26   spessore [cm] = 3. Incluso: gocciolatoio; vaschetta; malta di legante idraulico/collante.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito rosa sardo; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; in alternativa in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito rosa beta; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; in alternativa in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: coste a vista levigate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate su lastre in granito/pietra dura  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: con battuta in listelli incastrati; impiego: davanzali   soglie. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di battuta/soglia con listelli incastrati in polivinilcloruro (PVC) in lastre di granito/pietra dura  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: liscia (molata); geometria: con scuretto   con gocciolatoio   con ribasso passante; impiego: davanzali   soglie; lato incavo (x) [cm] ≤ 1   lato incavo (y) [cm] ≤ 1. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di scuretti/gocciolati/ribassi passanti in lastre di granito/pietra dura				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste e formazione vaschetta in stabilimento.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3354.Lb040.0005.-	<b>OPERA:</b> Soglia di roccia naturale granito rosa sardo; geometria: piano visto   coste levigate   vaschetta in pendenza; impiego: davanzali finestre   porte finestre; larghezza [cm] = 26   spessore [cm] = 5. Incluso: gocciolatoio; vaschetta; malta di legante idraulico/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste e formazione vaschetta in stabilimento.	1 m	171,96€	135,94€	15,83%
	<b>OP</b> Soglia di roccia naturale granito rosa sardo; geometria: piano visto   coste levigate   vaschetta in pendenza; impiego: davanzali finestre   porte finestre; larghezza [cm] = 26   spessore [cm] = 5. Incluso: gocciolatoio; vaschetta; malta di legante idraulico/collante.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito rosa sardo; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; in alternativa in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito rosa beta; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; in alternativa in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: coste a vista levigate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate su lastre in granito/pietra dura  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: con battuta in listelli incastrati; impiego: davanzali   soglie. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di battuta/soglia con listelli incastrati in polivinilcloruro (PVC) in lastre di granito/pietra dura  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: liscia (molata); geometria: con scuretto   con gocciolatoio   con ribasso passante; impiego: davanzali   soglie; lato incavo (x) [cm] ≤ 1   lato incavo (y) [cm] ≤ 1. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di scuretti/gocciolati/ribassi passanti in lastre di granito/pietra dura  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: con vaschetta in pendenza; impiego: davanzali   soglie; ribasso [cm] ≤ 2. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di vaschetta in pendenza con ribasso massimo [cm] ≤ 2 ricavata nello spessore di lastre in granito/pietra dura				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste e formazione vaschetta in stabilimento.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3354.Mb011.0005.-	<b>OPERA:</b> Soglia di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali finestre   porte finestre. Incluso: malta di legante idraulico/collante. Escluso: fornitura lastra. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: valido anche per soglie in pietra naturale.	1 m	33,23€	26,27€	77,74%
	<b>OP</b> Soglia di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali finestre   porte finestre. Incluso: malta di legante idraulico/collante. Escluso: fornitura lastra. SPECIFICHE TECNICHE: valido anche per soglie in pietra naturale.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale generico				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3354.Mb011.0010.-	<b>OPERA:</b> Soglia di roccia naturale marmo generico; impiego: esterno   porte. Incluso: malta di legante idraulico/collante. Escluso: fornitura lastra. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: valido anche per soglie in pietra naturale.	1 m	29,07€	22,98€	78,75%
	<b>OP</b> Soglia di roccia naturale marmo generico; impiego: esterno   porte. Incluso: malta di legante idraulico/collante. Escluso: fornitura lastra. SPECIFICHE TECNICHE: valido anche per soglie in pietra naturale.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale generico				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3354.Mb011.0015.-	<b>OPERA:</b> Soglia di roccia naturale marmo generico; impiego: interno   porte; larghezza [cm] = 10 + 15. Incluso: malta di legante idraulico/collante. Escluso: fornitura lastra. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: valido anche per soglie in pietra naturale.	1 m	22,25€	17,59€	77,46%
	<b>OP</b> Soglia di roccia naturale marmo generico; impiego: interno   porte; larghezza [cm] = 10 + 15. Incluso: malta di legante idraulico/collante. Escluso: fornitura lastra. SPECIFICHE TECNICHE: valido anche per soglie in pietra naturale.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale generico				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3354.Mb012.0000.-	<b>OPERA:</b> Soglia di roccia naturale marmo bianco di carrara; geometria: piano visto   coste levigate; impiego: davanzali finestre   porte finestre; larghezza [cm] = 26   spessore [cm] = 3. Incluso: gocciolatoio; vaschetta; malta di legante idraulico/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marmo bianco di Carrara tipo "C". Levigatura coste e formazione vaschetta in stabilimento.	1 m	101,31€	80,09€	26,87%
	<b>OP</b> Soglia di roccia naturale marmo bianco di carrara; geometria: piano visto   coste levigate; impiego: davanzali finestre   porte finestre; larghezza [cm] = 26   spessore [cm] = 3. Incluso: gocciolatoio; vaschetta; malta di legante idraulico/collante. SPECIFICHE TECNICHE: marmo bianco di Carrara tipo "C".				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: coste a vista levigate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate su lastre in marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: con battuta in listelli incastrati; impiego: davanzali   soglie. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di battuta/soglia con listelli incastrati in polivinilcloruro (PVC) in lastre di marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: liscia (molata); geometria: con scuretto   con gocciolatoio   con ribasso passante; impiego: davanzali   soglie; lato incavo (x) [cm] ≤ 1   lato incavo (y) [cm] ≤ 1. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di scuretti/gocciolatoi/ribassi passanti in lastre di granito/pietra dura				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3354.Mb012.0005.-	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardà di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste e formazione vaschetta in stabilimento.				
	<b>OPERA:</b> Soglia di roccia naturale marmo bianco di carrara; geometria: piano visto   coste levigate   vaschetta in pendenza; impiego: davanzali finestre   porte finestre; larghezza [cm] = 26   spessore [cm] = 5. Incluso: gocciolatoio; vaschetta; malta di legante idraulico/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marmo bianco di Carrara tipo "C". Levigatura coste e formazione vaschetta in stabilimento.	1 m	171,09€	135,25€	15,91%
	<b>OP</b> Soglia di roccia naturale marmo bianco di carrara; geometria: piano visto   coste levigate   vaschetta in pendenza; impiego: davanzali finestre   porte finestre; larghezza [cm] = 26   spessore [cm] = 5. Incluso: gocciolatoio; vaschetta; malta di legante idraulico/collante. SPECIFICHE TECNICHE: marmo bianco di Carrara tipo "C".				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: coste a vista levigate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate su lastre in marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: con battuta in listelli incastrati; impiego: davanzali   soglie. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di battuta/soglia con listelli incastrati in polivinilcloruro (PVC) in lastre di marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: con vaschetta in pendenza; impiego: davanzali   soglie. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di vaschetta in pendenza con ribasso massimo [cm] ≤ 2 ricavata nello spessore di lastre in marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: liscia (molata); geometria: con scuretto   con gocciolatoio   con ribasso passante; impiego: davanzali   soglie; lato incavo (x) [cm] ≤ 1   lato incavo (y) [cm] ≤ 1. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di scuretti/gocciolatoi/ribassi passanti in lastre di granito/pietra dura				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardà di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste e formazione vaschetta in stabilimento.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3354.Mb017.0000.-	<b>OPERA:</b> Soglia di roccia naturale marmo di aurisina fiorito; geometria: piano visto   coste levigate   vaschetta; impiego: davanzali finestre   porte finestre; larghezza [cm] = 26   spessore [cm] = 3. Incluso: gocciolatoio; vaschetta; malta di legante idraulico/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste e formazione vaschetta in stabilimento.	1 m	113,01€	89,34€	24,09%
	<b>OP</b> Soglia di roccia naturale marmo di aurisina fiorito; geometria: piano visto   coste levigate   vaschetta; impiego: davanzali finestre   porte finestre; larghezza [cm] = 26   spessore [cm] = 3. Incluso: gocciolatoio; vaschetta; malta di legante idraulico/collante.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: coste a vista levigate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate su lastre in marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: con battuta in listelli incastrati; impiego: davanzali   soglie. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di battuta/soglia con listelli incastrati in polivinilcloruro (PVC) in lastre di marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: liscia (molata); geometria: con scuretto   con gocciolatoio   con ribasso passante; impiego: davanzali   soglie; lato incavo (x) [cm] ≤ 1   lato incavo (y) [cm] ≤ 1. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di scuretti/gocciolatoi/ribassi passanti in lastre di granito/pietra dura				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardà di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste e formazione vaschetta in stabilimento.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3354.Mb017.0005.-	<b>OPERA:</b> Soglia di roccia naturale marmo di aurisina fiorito; geometria: piano visto   coste levigate   vaschetta in pendenza; impiego: davanzali finestre   porte finestre; larghezza [cm] = 26   spessore [cm] = 5. Incluso: gocciolatoio; vaschetta; malta di legante idraulico/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste e formazione vaschetta in stabilimento.	1 m	182,47€	144,24€	14,92%
	<b>OP</b> Soglia di roccia naturale marmo di aurisina fiorito; geometria: piano visto   coste levigate   vaschetta in pendenza; impiego: davanzali finestre   porte finestre; larghezza [cm] = 26   spessore [cm] = 5. Incluso: gocciolatoio; vaschetta; malta di legante idraulico/collante.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: coste a vista levigate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate su lastre in marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: con battuta in listelli incastrati; impiego: davanzali   soglie. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di battuta/soglia con listelli incastrati in polivinilcloruro (PVC) in lastre di marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: con vaschetta in pendenza; impiego: davanzali   soglie. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di vaschetta in pendenza con ribasso massimo [cm] ≤ 2 ricavata nello spessore di lastre in marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: liscia (molata); geometria: con scuretto   con gocciolatoio   con ribasso passante; impiego: davanzali   soglie; lato incavo (x) [cm] ≤ 1   lato incavo (y) [cm] ≤ 1. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di scuretti/gocciolatoi/ribassi passanti in lastre di granito/pietra dura				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste e formazione vaschetta in stabilimento.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3354.Mb018.0000.-	<b>OPERA:</b> Soglia di roccia naturale marmo botticino; geometria: piano visto   coste levigate   vaschetta; impiego: davanzali finestre   porte finestre; larghezza [cm] = 26   spessore [cm] = 3. Incluso: gocciolatoio; vaschetta; malta di legante idraulico/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Botticino tipo "Classico". Levigatura coste e formazione vaschetta in stabilimento.	1 m	99,74€	78,84€	27,29%
	<b>OP</b> Soglia di roccia naturale marmo botticino; geometria: piano visto   coste levigate   vaschetta; impiego: davanzali finestre   porte finestre; larghezza [cm] = 26   spessore [cm] = 3. Incluso: gocciolatoio; vaschetta; malta di legante idraulico/collante. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Botticino tipo "Classico".				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo Botticino tipo "Classico"; altra faccia grezza di sega  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: marmo Botticino tipo "Classico"; altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: coste a vista levigate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate su lastre in marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: con battuta in listelli incastrati; impiego: davanzali   soglie. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di battuta/soglia con listelli incastrati in polivinilcloruro (PVC) in lastre di marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: liscia (molata); geometria: con scuretto   con gocciolatoio   con ribasso passante; impiego: davanzali   soglie; lato incavo (x) [cm] ≤ 1   lato incavo (y) [cm] ≤ 1. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di scuretti/gocciolatoi/ribassi passanti in lastre di granito/pietra dura				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste e formazione vaschetta in stabilimento.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3354.Mb018.0005.-	<b>OPERA:</b> Soglia di roccia naturale marmo botticino; geometria: piano visto   coste levigate   vaschetta in pendenza; impiego: davanzali finestre   porte finestre; larghezza [cm] = 26   spessore [cm] = 5. Incluso: gocciolatoio; vaschetta; malta di legante idraulico/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marmo Botticino tipo "Classico". Levigatura coste e formazione vaschetta in stabilimento.	1 m	161,05€	127,31€	16,90%
	<b>OP</b> Soglia di roccia naturale marmo botticino; geometria: piano visto   coste levigate   vaschetta in pendenza; impiego: davanzali finestre   porte finestre; larghezza [cm] = 26   spessore [cm] = 5. Incluso: gocciolatoio; vaschetta; malta di legante idraulico/collante. SPECIFICHE TECNICHE: marmo Botticino tipo "Classico".				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo Botticino tipo "Classico"; altra faccia grezza di sega  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: marmo Botticino tipo "Classico"; altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: coste a vista levigate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate su lastre in marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: con battuta in listelli incastrati; impiego: davanzali   soglie. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di battuta/soglia con listelli incastrati in polivinilcloruro (PVC) in lastre di marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: con vaschetta in pendenza; impiego: davanzali   soglie. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di vaschetta in pendenza con ribasso massimo [cm] ≤ 2 ricavata nello spessore di lastre in marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: liscia (molata); geometria: con scuretto   con gocciolatoio   con ribasso passante; impiego: davanzali   soglie; lato incavo (x) [cm] ≤ 1   lato incavo (y) [cm] ≤ 1. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di scuretti/gocciolatoi/ribassi passanti in lastre di granito/pietra dura				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste e formazione vaschetta in stabilimento.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3354.Mb021.0000.-	<b>OPERA:</b> Soglia di roccia naturale marmo di chiampo olivo; geometria: piano visto   coste levigate   vaschetta; impiego: davanzali finestre   porte finestre; larghezza [cm] = 26   spessore [cm] = 3. Incluso: gocciolatoio; vaschetta; malta di legante idraulico/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste e formazione vaschetta in stabilimento.	1 m	103,32€	81,68€	26,34%
	<b>OP</b> Soglia di roccia naturale marmo di chiampo olivo; geometria: piano visto   coste levigate   vaschetta; impiego: davanzali finestre   porte finestre; larghezza [cm] = 26   spessore [cm] = 3. Incluso: gocciolatoio; vaschetta; malta di legante idraulico/collante.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: coste a vista levigate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate su lastre in marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: con battuta in listelli incastrati; impiego: davanzali   soglie. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di battuta/soglia con listelli incastrati in polivinilcloruro (PVC) in lastre di marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: liscia (molata); geometria: con scuretto   con gocciolatoio   con ribasso passante; impiego: davanzali   soglie; lato incavo (x) [cm] ≤ 1   lato incavo (y) [cm] ≤ 1. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di scuretti/gocciolatoi/ribassi passanti in lastre di granito/pietra dura				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardina di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste e formazione vaschetta in stabilimento.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3354.Mb021.0005.-	<b>OPERA:</b> Soglia di roccia naturale marmo di chiampo olivo; geometria: piano visto   coste levigate   vaschetta in pendenza; impiego: davanzali finestre   porte finestre; larghezza [cm] = 26   spessore [cm] = 5. Incluso: gocciolatoio; vaschetta; malta di legante idraulico/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste e formazione vaschetta in stabilimento.	1 m	181,60€	143,56€	14,99%
	<b>OP</b> Soglia di roccia naturale marmo di chiampo olivo; geometria: piano visto   coste levigate   vaschetta in pendenza; impiego: davanzali finestre   porte finestre; larghezza [cm] = 26   spessore [cm] = 5. Incluso: gocciolatoio; vaschetta; malta di legante idraulico/collante.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: coste a vista levigate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate su lastre in marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: con battuta in listelli incastrati; impiego: davanzali   soglie. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di battuta/soglia con listelli incastrati in polivinilcloruro (PVC) in lastre di marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: con vaschetta in pendenza; impiego: davanzali   soglie. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di vaschetta in pendenza con ribasso massimo [cm] ≤ 2 ricavata nello spessore di lastre in marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: liscia (molata); geometria: con scuretto   con gocciolatoio   con ribasso passante; impiego: davanzali   soglie; lato incavo (x) [cm] ≤ 1   lato incavo (y) [cm] ≤ 1. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di scuretti/gocciolatoi/ribassi passanti in lastre di granito/pietra dura				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardina di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste e formazione vaschetta in stabilimento.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3354.Mb046.0000.-	<b>OPERA:</b> Soglia di roccia naturale granito serizzo Antigorio; geometria: piano visto   coste levigate   vaschetta; impiego: davanzali finestre   porte finestre; larghezza [cm] = 26   spessore [cm] = 3. Incluso: gocciolatoio; vaschetta; malta di legante idraulico/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste e formazione vaschetta in stabilimento.	1 m	98,34€	77,74€	27,68%
	<b>OP</b> Soglia di roccia naturale granito serizzo Antigorio; geometria: piano visto   coste levigate   vaschetta; impiego: davanzali finestre   porte finestre; larghezza [cm] = 26   spessore [cm] = 3. Incluso: gocciolatoio; vaschetta; malta di legante idraulico/collante.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; in alternativa in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; in alternativa in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: coste a vista levigate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate su lastre in granito/pietra dura  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: con battuta in listelli incastrati; impiego: davanzali   soglie. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di battuta/soglia con listelli incastrati in polivinilcloruro (PVC) in lastre di granito/pietra dura  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: liscia (molata); geometria: con scuretto   con gocciolatoio   con ribasso passante; impiego: davanzali   soglie; lato incavo (x) [cm] ≤ 1   lato incavo (y) [cm] ≤ 1. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di scuretti/gocciolatoi/ribassi passanti in lastre di granito/pietra dura				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardina di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste e formazione vaschetta in stabilimento.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3354.Mb046.0005.-	<b>OPERA:</b> Soglia di roccia naturale granito serizzo Antigorio; geometria: piano visto   coste levigate   vaschetta in pendenza; impiego: davanzali finestre   porte finestre; larghezza [cm] = 26   spessore [cm] = 5. Incluso: gocciolatoio; vaschetta; malta di legante idraulico/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste e formazione vaschetta in stabilimento.	1 m	173,90€	137,47€	15,65%
	<b>OP</b> Soglia di roccia naturale granito serizzo Antigorio; geometria: piano visto   coste levigate   vaschetta in pendenza; impiego: davanzali finestre   porte finestre; larghezza [cm] = 26   spessore [cm] = 5. Incluso: gocciolatoio; vaschetta; malta di legante idraulico/collante.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; in alternativa in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; in alternativa in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: coste a vista levigate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate su lastre in granito/pietra dura  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: con battuta in listelli incastrati; impiego: davanzali   soglie. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di battuta/soglia con listelli incastrati in polivinilcloruro (PVC) in lastre di granito/pietra dura  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: con vaschetta in pendenza; impiego: davanzali   soglie; ribasso [cm] ≤ 2. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di vaschetta in pendenza con ribasso massimo [cm] ≤ 2 ricavata nello spessore di lastre in granito/pietra dura  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: liscia (molata); geometria: con scuretto   con gocciolatoio   con ribasso passante; impiego: davanzali   soglie; lato incavo (x) [cm] ≤ 1   lato incavo (y) [cm] ≤ 1. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di scuretti/gocciolatoi/ribassi passanti in lastre di granito/pietra dura				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste e formazione vaschetta in stabilimento.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3354.Mb054.0000.-	<b>OPERA:</b> Soglia di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; geometria: piano visto   coste levigate   vaschetta; impiego: davanzali finestre   porte finestre; larghezza [cm] = 26   spessore [cm] = 3. Incluso: gocciolatoio; vaschetta; malta di legante idraulico/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste e formazione vaschetta in stabilimento.	1 m	104,60€	82,69€	26,02%
	<b>OP</b> Soglia di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; geometria: piano visto   coste levigate   vaschetta; impiego: davanzali finestre   porte finestre; larghezza [cm] = 26   spessore [cm] = 3. Incluso: gocciolatoio; vaschetta; malta di legante idraulico/collante.				
	<b>RM</b> Massello di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: faccia a vista bocciardato   levigato; spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: bocciardatura/levigatura media  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: coste a vista levigate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate su lastre in granito/pietra dura  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: con battuta in listelli incastrati; impiego: davanzali   soglie. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di battuta/soglia con listelli incastrati in polivinilcloruro (PVC) in lastre di granito/pietra dura  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: liscia (molata); geometria: con scuretto   con gocciolatoio   con ribasso passante; impiego: davanzali   soglie; lato incavo (x) [cm] ≤ 1   lato incavo (y) [cm] ≤ 1. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di scuretti/gocciolatoi/ribassi passanti in lastre di granito/pietra dura				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste e formazione vaschetta in stabilimento.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3354.Mb054.0005.-	<b>OPERA:</b> Soglia di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; geometria: piano visto   coste levigate   vaschetta in pendenza; impiego: davanzali finestre   porte finestre; larghezza [cm] = 26   spessore [cm] = 5. Incluso: gocciolatoio; vaschetta; malta di legante idraulico/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste e formazione vaschetta in stabilimento.	1 m	173,73€	137,34€	15,67%
	<b>OP</b> Soglia di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; geometria: piano visto   coste levigate   vaschetta in pendenza; impiego: davanzali finestre   porte finestre; larghezza [cm] = 26   spessore [cm] = 5. Incluso: gocciolatoio; vaschetta; malta di legante idraulico/collante.				
	<b>RM</b> Massello di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: faccia a vista bocciardato   levigato; spessore [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: bocciardatura/levigatura media  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] > 4. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; in alternativa in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 4  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: coste a vista levigate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate su lastre in granito/pietra dura  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: con battuta in listelli incastrati; impiego: davanzali   soglie. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di battuta/soglia con listelli incastrati in polivinilcloruro (PVC) in lastre di granito/pietra dura  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: con vaschetta in pendenza; impiego: davanzali   soglie; ribasso [cm] ≤ 2. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di vaschetta in pendenza con ribasso massimo [cm] ≤ 2 ricavata nello spessore di lastre in granito/pietra dura  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: liscia (molata); geometria: con scuretto   con gocciolatoio   con ribasso passante; impiego: davanzali   soglie; lato incavo (x) [cm] ≤ 1   lato incavo (y) [cm] ≤ 1. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di scuretti/gocciolatoi/ribassi passanti in lastre di granito/pietra dura				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste e formazione vaschetta in stabilimento.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3354.Mb058.0000.-	<b>OPERA:</b> Soglia di roccia naturale beola grigia; geometria: piano visto   coste levigate   vaschetta; impiego: davanzali finestre   porte finestre; larghezza [cm] = 26   spessore [cm] = 3. Incluso: gocciolatoio; vaschetta; malta di legante idraulico/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste e formazione vaschetta in stabilimento.	1 m	108,60€	85,85€	25,06%
	<b>OP</b> Soglia di roccia naturale beola grigia; geometria: piano visto   coste levigate   vaschetta; impiego: davanzali finestre   porte finestre; larghezza [cm] = 26   spessore [cm] = 3. Incluso: gocciolatoio; vaschetta; malta di legante idraulico/collante.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale beola grigia; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di beola grigia e ghiandonata; altra faccia grezza di sega  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale beola grigia; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: marmo di beola grigia e ghiandonata; altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: coste a vista levigate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate su lastre in granito/pietra dura  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: con battuta in listelli incastrati; impiego: davanzali   soglie. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di battuta/soglia con listelli incastrati in polivinilcloruro (PVC) in lastre di granito/pietra dura  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: liscia (molata); geometria: con scuretto   con gocciolatoio   con ribasso passante; impiego: davanzali   soglie; lato incavo (x) [cm] ≤ 1   lato incavo (y) [cm] ≤ 1. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di scuretti/gocciolatoi/ribassi passanti in lastre di granito/pietra dura				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste e formazione vaschetta in stabilimento.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3354.Mb058.0005.-	<b>OPERA:</b> Soglia di roccia naturale beola grigia; geometria: piano visto   coste levigate   vaschetta in pendenza; impiego: davanzali finestre   porte finestre; larghezza [cm] = 26   spessore [cm] = 5. Incluso: gocciolatoio; vaschetta; malta di legante idraulico/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste e formazione vaschetta in stabilimento.	1 m	189,16€	149,53€	14,39%
	<b>OP</b> Soglia di roccia naturale beola grigia; geometria: piano visto   coste levigate   vaschetta in pendenza; impiego: davanzali finestre   porte finestre; larghezza [cm] = 26   spessore [cm] = 5. Incluso: gocciolatoio; vaschetta; malta di legante idraulico/collante.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale beola grigia; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di beola grigia e ghiandonata; altra faccia grezza di sega  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale beola grigia; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: marmo di beola grigia e ghiandonata; altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: coste a vista levigate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate su lastre in granito/pietra dura  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: con battuta in listelli incastrati; impiego: davanzali   soglie. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di battuta/soglia con listelli incastrati in polivinilcloruro (PVC) in lastre di granito/pietra dura  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: con vaschetta in pendenza; impiego: davanzali   soglie; ribasso [cm] ≤ 2. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di vaschetta in pendenza con ribasso massimo [cm] ≤ 2 ricavata nello spessore di lastre in granito/pietra dura  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: liscia (molata); geometria: con scuretto   con gocciolatoio   con ribasso passante; impiego: davanzali   soglie; lato incavo (x) [cm] ≤ 1   lato incavo (y) [cm] ≤ 1. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di scuretti/gocciolatoi/ribassi passanti in lastre di granito/pietra dura				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste e formazione vaschetta in stabilimento.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3354.Mb063.0000.-	<b>OPERA:</b> Soglia di roccia naturale trachite gialla; geometria: piano visto   coste levigate   vaschetta; impiego: davanzali finestre   porte finestre; larghezza [cm] = 26   spessore [cm] = 3. Incluso: gocciolatoio; vaschetta; malta di legante idraulico/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste e formazione vaschetta in stabilimento.	1 m	113,01€	89,34€	24,09%
	<b>OP</b> Soglia di roccia naturale trachite gialla; geometria: piano visto   coste levigate   vaschetta; impiego: davanzali finestre   porte finestre; larghezza [cm] = 26   spessore [cm] = 3. Incluso: gocciolatoio; vaschetta; malta di legante idraulico/collante.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: coste a vista levigate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate su lastre in marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: con battuta in listelli incastrati; impiego: davanzali   soglie. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di battuta/soglia con listelli incastrati in polivinilcloruro (PVC) in lastre di marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: liscia (molata); geometria: con scuretto   con gocciolatoio   con ribasso passante; impiego: davanzali   soglie; lato incavo (x) [cm] ≤ 1   lato incavo (y) [cm] ≤ 1. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di scuretti/gocciolatoi/ribassi passanti in lastre di granito/pietra dura				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste e formazione vaschetta in stabilimento.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3354.Mb063.0005.-	<b>OPERA:</b> Soglia di roccia naturale trachite gialla; geometria: piano visto   coste levigate   vaschetta in pendenza; impiego: davanzali finestre   porte finestre; larghezza [cm] = 26   spessore [cm] = 5. Incluso: gocciolatoio; vaschetta; malta di legante idraulico/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste e formazione vaschetta in stabilimento.	1 m	182,47€	144,24€	14,92%
	<b>OP</b> Soglia di roccia naturale trachite gialla; geometria: piano visto   coste levigate   vaschetta in pendenza; impiego: davanzali finestre   porte finestre; larghezza [cm] = 26   spessore [cm] = 5. Incluso: gocciolatoio; vaschetta; malta di legante idraulico/collante.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: coste a vista levigate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate su lastre in marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: con battuta in listelli incastrati; impiego: davanzali   soglie. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di battuta/soglia con listelli incastrati in polivinilcloruro (PVC) in lastre di marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: con vaschetta in pendenza; impiego: davanzali   soglie. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di vaschetta in pendenza con ribasso massimo [cm] ≤ 2 ricavata nello spessore di lastre in marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: liscia (molata); geometria: con scuretto   con gocciolatoio   con ribasso passante; impiego: davanzali   soglie; lato incavo (x) [cm] ≤ 1   lato incavo (y) [cm] ≤ 1. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di scuretti/gocciolatoio/ribassi passanti in lastre di granito/pietra dura				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste e formazione vaschetta in stabilimento.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3355.Lb040.0000.-	<b>OPERA:</b> Spalla di roccia naturale granito rosa sardo; geometria: spigoli vivi   piano visto   coste lucide; impiego: interno   porte; larghezza [cm] = 16   spessore [cm] = 3. Incluso: malta di legante idraulico/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste in stabilimento.	1 m	55,19€	43,63€	27,74%
	<b>OP</b> Spalla di roccia naturale granito rosa sardo; geometria: spigoli vivi   piano visto   coste lucide; impiego: interno   porte; larghezza [cm] = 16   spessore [cm] = 3. Incluso: malta di legante idraulico/collante.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito rosa sardo; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; in alternativa in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito rosa beta; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; in alternativa in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: coste a vista lucidate   coste a vista bocciardate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista lucidate/bocciardate su lastre in granito/pietra dura				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste in stabilimento.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3355.Mb012.0000.-	<b>OPERA:</b> Spalla di roccia naturale marmo bianco di carrara; geometria: spigoli vivi   piano visto   coste levigate; impiego: finestre; larghezza [cm] = 18   spessore [cm] = 3. Incluso: malta di legante idraulico/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia fin fine. Escluso: protezione in corso lavori; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: marmo bianco di Carrara tipo "C". Levigatura coste in stabilimento.	1 m	54,54€	43,11€	28,07%
	<b>OP</b> Spalla di roccia naturale marmo bianco di carrara; geometria: spigoli vivi   piano visto   coste levigate; impiego: finestre; larghezza [cm] = 18   spessore [cm] = 3. Incluso: malta di legante idraulico/collante. SPECIFICHE TECNICHE: marmo bianco di Carrara tipo "C".				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: coste a vista levigate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate su lastre in marmo/pietra tenera				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste in stabilimento.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3355.Mb012.0005.-	<b>OPERA:</b> Spalla di roccia naturale marmo bianco di carrara; geometria: spigoli vivi   piano visto   coste lucide; impiego: interno   porte; larghezza [cm] = 16   spessore [cm] = 3. Incluso: malta di legante idraulico/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: marmo bianco di Carrara tipo "C". Levigatura coste in stabilimento.	1 m	55,44€	43,83€	27,62%
	<b>OP</b> Spalla di roccia naturale marmo bianco di carrara; geometria: spigoli vivi   piano visto   coste lucide; impiego: interno   porte; larghezza [cm] = 16   spessore [cm] = 3. Incluso: malta di legante idraulico/collante. SPECIFICHE TECNICHE: marmo bianco di Carrara tipo "C".				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tipo "C"; altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: coste a vista lucidate   coste a vista bocciardate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista lucidate/bocciardate su lastre in marmo/pietra tenera				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste in stabilimento.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3355.Mb017.0000.-	<b>OPERA:</b> Spalla di roccia naturale marmo di aurisina fiorito; geometria: spigoli vivi   piano visto   coste levigate; impiego: finestre; larghezza [cm] = 18   spessore [cm] = 3. Incluso: malta di legante idraulico/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste in stabilimento.	1 m	62,65€	49,52€	24,44%
	<b>OP</b> Spalla di roccia naturale marmo di aurisina fiorito; geometria: spigoli vivi   piano visto   coste levigate; impiego: finestre; larghezza [cm] = 18   spessore [cm] = 3. Incluso: malta di legante idraulico/collante.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: coste a vista levigate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate su lastre in marmo/pietra tenera				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste in stabilimento.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3355.Mb017.0005.-	<b>OPERA:</b> Spalla di roccia naturale marmo di aurisina fiorito; geometria: spigoli vivi   piano visto   coste lucide; impiego: interno   porte; larghezza [cm] = 16   spessore [cm] = 3. Incluso: malta di legante idraulico/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste in stabilimento.	1 m	62,65€	49,52€	24,44%
	<b>OP</b> Spalla di roccia naturale marmo di aurisina fiorito; geometria: spigoli vivi   piano visto   coste lucide; impiego: interno   porte; larghezza [cm] = 16   spessore [cm] = 3. Incluso: malta di legante idraulico/collante.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: coste a vista lucidate   coste a vista bocciardate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista lucidate/bocciardate su lastre in marmo/pietra tenera				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste in stabilimento.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3355.Mb018.0000.-	<b>OPERA:</b> Spalla di roccia naturale marmo botticino; geometria: spigoli vivi   piano visto   coste levigate; impiego: finestre; larghezza [cm] = 18   spessore [cm] = 3. Incluso: malta di legante idraulico/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: marmo Botticino classico. Levigatura coste in stabilimento.	1 m	53,46€	42,26€	28,64%
	<b>OP</b> Spalla di roccia naturale marmo botticino; geometria: spigoli vivi   piano visto   coste levigate; impiego: finestre; larghezza [cm] = 18   spessore [cm] = 3. Incluso: malta di legante idraulico/collante. SPECIFICHE TECNICHE: marmo Botticino classico.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo Botticino tipo "Classico"; altra faccia grezza di sega  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: marmo Botticino tipo "Classico"; altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: coste a vista levigate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate su lastre in marmo/pietra tenera				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste in stabilimento.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3355.Mb018.0005.-	<b>OPERA:</b> Spalla di roccia naturale marmo botticino; geometria: spigoli vivi   piano visto   coste lucide; impiego: interno   porte; larghezza [cm] = 16   spessore [cm] = 3. Incluso: malta di legante idraulico/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: marmo Botticino classico. Levigatura coste in stabilimento.	1 m	54,47€	43,06€	28,11%
	<b>OP</b> Spalla di roccia naturale marmo botticino; geometria: spigoli vivi   piano visto   coste lucide; impiego: interno   porte; larghezza [cm] = 16   spessore [cm] = 3. Incluso: malta di legante idraulico/collante. SPECIFICHE TECNICHE: marmo Botticino classico.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: marmo Botticino tipo "Classico"; altra faccia grezza di sega  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: marmo Botticino tipo "Classico"; altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: coste a vista lucidate   coste a vista bocciardate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista lucidate/bocciardate su lastre in marmo/pietra tenera				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste in stabilimento.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3355.Mb021.0000.-	<b>OPERA:</b> Spalla di roccia naturale marmo di chiampo olivo; geometria: spigoli vivi   piano visto   coste levigate; impiego: finestre; larghezza [cm] = 18   spessore [cm] = 3. Incluso: malta di legante idraulico/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste in stabilimento.	1 m	55,95€	44,23€	27,36%
	<b>OP</b> Spalla di roccia naturale marmo di chiampo olivo; geometria: spigoli vivi   piano visto   coste levigate; impiego: finestre; larghezza [cm] = 18   spessore [cm] = 3. Incluso: malta di legante idraulico/collante.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: coste a vista levigate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate su lastre in marmo/pietra tenera				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste in stabilimento.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3355.Mb021.0005.-	<b>OPERA:</b> Spalla di roccia naturale marmo di chiampo olivo; geometria: spigoli vivi   piano visto   coste lucide; impiego: interno   porte; larghezza [cm] = 16   spessore [cm] = 3. Incluso: malta di legante idraulico/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste in stabilimento.	1 m	56,68€	44,81€	27,01%
	<b>OP</b> Spalla di roccia naturale marmo di chiampo olivo; geometria: spigoli vivi   piano visto   coste lucide; impiego: interno   porte; larghezza [cm] = 16   spessore [cm] = 3. Incluso: malta di legante idraulico/collante.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: coste a vista lucidate   coste a vista bocciardate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista lucidate/bocciardate su lastre in marmo/pietra tenera				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste in stabilimento.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3355.Mb046.0000.-	<b>OPERA:</b> Spalla di roccia naturale granito serizzo antigorio; geometria: spigoli vivi   piano visto   coste levigate; impiego: finestre; larghezza [cm] = 18   spessore [cm] = 3. Incluso: malta di legante idraulico/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste in stabilimento.	1 m	51,41€	40,64€	29,78%
	<b>OP</b> Spalla di roccia naturale granito serizzo antigorio; geometria: spigoli vivi   piano visto   coste levigate; impiego: finestre; larghezza [cm] = 18   spessore [cm] = 3. Incluso: malta di legante idraulico/collante.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; in alternativa in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; in alternativa in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: coste a vista levigate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate su lastre in granito/pietra dura				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste in stabilimento.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3355.Mb046.0005.-	<b>OPERA:</b> Spalla di roccia naturale granito serizzo antigorio; geometria: spigoli vivi   piano visto   coste lucide; impiego: interno   porte; larghezza [cm] = 16   spessore [cm] = 3. Incluso: malta di legante idraulico/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste in stabilimento.	1 m	56,06€	44,31€	27,31%
	<b>OP</b> Spalla di roccia naturale granito serizzo antigorio; geometria: spigoli vivi   piano visto   coste lucide; impiego: interno   porte; larghezza [cm] = 16   spessore [cm] = 3. Incluso: malta di legante idraulico/collante.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; in alternativa in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; in alternativa in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: coste a vista lucidate   coste a vista bocciardate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista lucidate/bocciardate su lastre in granito/pietra dura				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste in stabilimento.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3355.Mb049.0000.-	<b>OPERA:</b> Spalla di roccia naturale granito rosa beta; geometria: spigoli vivi   piano visto   coste levigate; impiego: finestre; larghezza [cm] = 18   spessore [cm] = 3. Incluso: malta di legante idraulico/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste in stabilimento.	1 m	50,45€	39,88€	30,35%
	<b>OP</b> Spalla di roccia naturale granito rosa beta; geometria: spigoli vivi   piano visto   coste levigate; impiego: finestre; larghezza [cm] = 18   spessore [cm] = 3. Incluso: malta di legante idraulico/collante.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito rosa sardo; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; in alternativa in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito rosa beta; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; in alternativa in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: coste a vista levigate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate su lastre in granito/pietra dura				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste in stabilimento.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3355.Mb054.0000.-	<b>OPERA:</b> Spalla di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; geometria: spigoli vivi   piano visto   coste levigate; impiego: finestre; larghezza [cm] = 18   spessore [cm] = 3. Incluso: malta di legante idraulico/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste in stabilimento.	1 m	55,74€	44,06€	27,47%
	<b>OP</b> Spalla di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; geometria: spigoli vivi   piano visto   coste levigate; impiego: finestre; larghezza [cm] = 18   spessore [cm] = 3. Incluso: malta di legante idraulico/collante.				
	<b>RM</b> Massello di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: faccia a vista bocciardato   levigato; spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: bocciardatura/levigatura media  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: coste a vista levigate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate su lastre in granito/pietra dura				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste in stabilimento.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3355.Mb054.0005.-	<b>OPERA:</b> Spalla di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; geometria: spigoli vivi   piano visto   coste lucide; impiego: interno   porte; larghezza [cm] = 16   spessore [cm] = 3. Incluso: malta di legante idraulico/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste in stabilimento.	1 m	59,90€	47,35€	25,56%
	<b>OP</b> Spalla di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; geometria: spigoli vivi   piano visto   coste lucide; impiego: interno   porte; larghezza [cm] = 16   spessore [cm] = 3. Incluso: malta di legante idraulico/collante.				
	<b>RM</b> Massello di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: faccia a vista bocciardato   levigato; spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: bocciardatura/levigatura media  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: coste a vista lucidate   coste a vista bocciardate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista lucidate/bocciardate su lastre in granito/pietra dura				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste in stabilimento.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3355.Mb058.0000.-	<b>OPERA:</b> Spalla di roccia naturale beola grigia; geometria: spigoli vivi   piano visto   coste levigate; impiego: finestre; larghezza [cm] = 18   spessore [cm] = 3. Includo: malta di legante idraulico/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Includo: pulizia finale. Escludo: protezione in corso lavori; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste in stabilimento.	1 m	58,51€	46,25€	26,17%
	<b>OP</b> Spalla di roccia naturale beola grigia; geometria: spigoli vivi   piano visto   coste levigate; impiego: finestre; larghezza [cm] = 18   spessore [cm] = 3. Includo: malta di legante idraulico/collante.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale beola grigia; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di beola grigia e ghiandonata; altra faccia grezza di sega  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale beola grigia; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: marmo di beola grigia e ghiandonata; altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: coste a vista levigate. Escludo: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate su lastre in granito/pietra dura				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa. Includo: pulizia finale. Escludo: protezione in corso lavori; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste in stabilimento.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3355.Mb058.0005.-	<b>OPERA:</b> Spalla di roccia naturale beola grigia; geometria: spigoli vivi   piano visto   coste lucide; impiego: interno   porte; larghezza [cm] = 16   spessore [cm] = 3. Includo: malta di legante idraulico/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Includo: pulizia finale. Escludo: protezione in corso lavori; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste in stabilimento.	1 m	62,37€	49,30€	24,55%
	<b>OP</b> Spalla di roccia naturale beola grigia; geometria: spigoli vivi   piano visto   coste lucide; impiego: interno   porte; larghezza [cm] = 16   spessore [cm] = 3. Includo: malta di legante idraulico/collante.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale beola grigia; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di beola grigia e ghiandonata; altra faccia grezza di sega  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale beola grigia; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: marmo di beola grigia e ghiandonata; altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: coste a vista lucidate   coste a vista bocciardate. Escludo: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista lucidate/bocciardate su lastre in granito/pietra dura				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa. Includo: pulizia finale. Escludo: protezione in corso lavori; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste in stabilimento.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3355.Mb063.0000.-	<b>OPERA:</b> Spalla di roccia naturale trachite gialla; geometria: spigoli vivi   piano visto   coste levigate; impiego: finestre; larghezza [cm] = 18   spessore [cm] = 3. Includo: malta di legante idraulico/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Includo: pulizia finale. Escludo: protezione in corso lavori; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste in stabilimento.	1 m	62,65€	49,52€	24,44%
	<b>OP</b> Spalla di roccia naturale trachite gialla; geometria: spigoli vivi   piano visto   coste levigate; impiego: finestre; larghezza [cm] = 18   spessore [cm] = 3. Includo: malta di legante idraulico/collante.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: coste a vista levigate. Escludo: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate su lastre in marmo/pietra tenera				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa. Includo: pulizia finale. Escludo: protezione in corso lavori; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste in stabilimento.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3355.Mb063.0005.-	<b>OPERA:</b> Spalla di roccia naturale trachite gialla; geometria: spigoli vivi   piano visto   coste lucide; impiego: interno   porte; larghezza [cm] = 16   spessore [cm] = 3. Includo: malta di legante idraulico/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Includo: pulizia finale. Escludo: protezione in corso lavori; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste in stabilimento.	1 m	62,65€	49,52€	24,44%
	<b>OP</b> Spalla di roccia naturale trachite gialla; geometria: spigoli vivi   piano visto   coste lucide; impiego: interno   porte; larghezza [cm] = 16   spessore [cm] = 3. Includo: malta di legante idraulico/collante.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: coste a vista lucidate   coste a vista bocciardate. Escludo: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista lucidate/bocciardate su lastre in marmo/pietra tenera				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa. Includo: pulizia finale. Escludo: protezione in corso lavori; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: levigatura coste in stabilimento.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3356.D0017.0000.-	<b>OPERA:</b> Avvolgibile di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: a stecche; funzione: oscurante; impiego: finestre   porte finestre; peso [kg/m²] ≥ 4,5. Escluso: rinforzi metallici. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: materiale rigido.	1 m²	99,36€	78,55€	20,97%
	<b>OP</b> Avvolgibile di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: a stecche; funzione: oscurante; impiego: finestre   porte finestre; peso [kg/m²] ≥ 4,5. Escluso: rinforzi metallici. SPECIFICHE TECNICHE: materiale rigido.				
	<b>RM</b> Tapparella avvolgibile di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria: a stecche; funzione: oscurante; impiego: finestre   porte finestre; fornitura: telo; spessore stecche [mm] = 13 + 14; peso [kg/m²] ≥ 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: stecche al metro lineare [n/ml] = 20 ad agganciamento doppio continuo				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3356.D0017.0010.-	<b>OPERA:</b> Avvolgibile di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: a stecche; funzione: oscurante   antigrandine; impiego: finestre   porte finestre; peso [kg/m²] ≥ 6,2. Escluso: rinforzi metallici. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: materiale rigido.	1 m²	117,25€	92,69€	17,77%
	<b>OP</b> Avvolgibile di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: a stecche; funzione: oscurante   antigrandine; impiego: finestre   porte finestre; peso [kg/m²] ≥ 6,2. Escluso: rinforzi metallici. SPECIFICHE TECNICHE: materiale rigido.				
	<b>RM</b> Tapparella avvolgibile di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria: a stecche; funzione: oscurante   antigrandine; impiego: finestre   porte finestre; fornitura: telo; spessore stecche [mm] = 13 + 14; peso [kg/m²] ≥ 6,2 SPECIFICHE TECNICHE: stecche al metro lineare [n/ml] = 20 ad agganciamento doppio continuo				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3356.Qa012.0000.-	<b>OPERA:</b> Avvolgibile di legno naturale douglas; finitura: opaca   lucida; geometria: a stecche fisse/distanziate; funzione: oscurante; impiego: finestre   porte finestre. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	163,17€	128,99€	18,24%
	<b>OP</b> Avvolgibile di legno naturale douglas; finitura: opaca   lucida; geometria: a stecche fisse/distanziate; funzione: oscurante; impiego: finestre   porte finestre.				
	<b>RM</b> Tapparella avvolgibile di legno naturale douglas; finitura: opaca   lucida; geometria: a stecche fisse/distanziate; funzione: oscurante; impiego: finestre   porte finestre; spessore stecche [mm] = 14 + 15. Componenti: doge, ferramenta gancio, traverso, ferramenta rullo, ferramenta puleggia, ferramenta guide fisse. Incluso: avvolgitore; passacringhia con pareti arcuate; cinghia in plastica di manovra; cinghia in nylon di contenimento teli; tappi di arresto/squadrette; supporti normali zincati; placca in acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: stecche/doghe sovrapponibili a chiusura completa; avvolgitore contenuto in cassetta metallica zincata di spessore [mm] = 8/10; verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo, finitura)				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3356.Qa021.0000.-	<b>OPERA:</b> Avvolgibile di legno naturale pino; finitura: opaca   lucida; geometria: a stecche fisse/distanziate; funzione: oscurante; impiego: finestre   porte finestre. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	144,85€	114,50€	20,55%
	<b>OP</b> Avvolgibile di legno naturale pino; finitura: opaca   lucida; geometria: a stecche fisse/distanziate; funzione: oscurante; impiego: finestre   porte finestre.				
	<b>RM</b> Tapparella avvolgibile di legno naturale pino; finitura: opaca   lucida; geometria: a stecche fisse/distanziate; funzione: oscurante; impiego: finestre   porte finestre; spessore stecche [mm] = 14 + 15. Componenti: doge, ferramenta gancio, traverso, ferramenta rullo, ferramenta puleggia, ferramenta guide fisse. Incluso: avvolgitore; passacringhia con pareti arcuate; cinghia in plastica di manovra; cinghia in nylon di contenimento teli; tappi di arresto/squadrette; supporti normali zincati; placca in acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: stecche/doghe sovrapponibili a chiusura completa; avvolgitore contenuto in cassetta metallica zincata di spessore [mm] = 8/10; verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo, finitura)				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3356.Sa000.0000.-	<b>OPERA:</b> Avvolgibile di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria: in profilati; funzione: oscurante; impiego: finestre   porte finestre; spessore [mm] = 6/10. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	74,81€	59,14€	37,07%
	<b>OP</b> Avvolgibile di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria: in profilati; funzione: oscurante; impiego: finestre   porte finestre; spessore [mm] = 6/10.				
	<b>RM</b> Tapparella avvolgibile di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria: in profilati; funzione: oscurante; impiego: finestre   porte finestre; superficie [m²] ≥ 1,5   spessore [mm] = 6/10. Incluso: avvolgitore; cinghie; accessori/meccanismi di funzionamento. Escluso: demoltiplicatore SPECIFICHE TECNICHE: elementi agganciati tipo piatto				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3356.Sa001.0000.-	<b>OPERA:</b> Avvolgibile di lega alluminio anodizzato; geometria: in profilati; funzione: oscurante; impiego: finestre   porte finestre; spessore [mm] = 10/10. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	123,27€	97,44€	22,50%
	<b>OP</b> Avvolgibile di lega alluminio anodizzato; geometria: in profilati; funzione: oscurante; impiego: finestre   porte finestre; spessore [mm] = 10/10.				
	<b>RM</b> Tapparella avvolgibile di lega alluminio anodizzato; geometria: in profilati; funzione: oscurante; impiego: finestre   porte finestre; superficie [m²] ≥ 1,5   spessore [mm] = 10/10. Incluso: avvolgitore; cinghie; accessori/meccanismi di funzionamento. Escluso: demoltiplicatore SPECIFICHE TECNICHE: elementi agganciati tipo piatto				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3356.Sb028.0000.-	<b>OPERA:</b> Avvolgibile di lega ferrosa acciaio dolce; finitura: preverniciato; geometria: in lamiera; funzione: oscurante; impiego: finestre   porte finestre; spessore [mm] = 5/10. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	75,80€	59,92€	36,59%
	<b>OP</b> Avvolgibile di lega ferrosa acciaio dolce; finitura: preverniciato; geometria: in lamiera; funzione: oscurante; impiego: finestre   porte finestre; spessore [mm] = 5/10.				
	<b>RM</b> Tapparella avvolgibile di lega ferrosa acciaio dolce; finitura: preverniciata; funzione: oscurante; impiego: finestre   porte finestre; superficie [m²] ≥ 1,5   spessore [mm] = 5/10. Incluso: avvolgitore; cinghie; accessori/meccanismi di funzionamento. Escluso: demoltiplicatore SPECIFICHE TECNICHE: elementi agganciati tipo piatto				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3356.Sb028.0005.-	<b>OPERA:</b> Avvolgibile di lega ferrosa acciaio dolce; finitura: preverniciato; geometria: in lamiera; funzione: oscurante; impiego: finestre   porte finestre; spessore [mm] = 8/10. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.	1 m²	84,48€	66,78€	32,83%
	<b>OP</b> Avvolgibile di lega ferrosa acciaio dolce; finitura: preverniciato; geometria: in lamiera; funzione: oscurante; impiego: finestre   porte finestre; spessore [mm] = 8/10.				
	<b>RM</b> Tapparella avvolgibile di lega ferrosa acciaio dolce; finitura: preverniciata; funzione: oscurante; impiego: finestre   porte finestre; superficie [m²] ≥ 1,5   spessore [mm] = 8/10. Incluso: avvolgitore; cinghie; accessori/meccanismi di funzionamento. Escluso: demoltiplicatore SPECIFICHE TECNICHE: elementi agganciati tipo piatto				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3360.R0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Chiudiporta, aereo di metallo generico; geometria: braccio senza fermo   chiusura controllata; impiego: porte. <b>LAVORO:</b> Posa a parete. Escluso: assistenza muraria.	1 cad	51,69€	40,86€	25,44%
	<b>OP</b> Chiudiporta, aereo di metallo generico; geometria: braccio senza fermo   chiusura controllata; impiego: porte.				
	<b>RM</b> Chiudiporta aereo di metallo generico; geometria: braccio senza fermo   chiusura controllata; impiego: a parete   porte SPECIFICHE TECNICHE: adatto per porte destre-sinistre; azionamento a pignone e cremagliera				
	<b>LV</b> Posa a parete. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3360.R0000.0005.-	<b>OPERA:</b> Chiudiporta, aereo di metallo generico; geometria: braccio con fermo   chiusura controllata; impiego: porte. <b>LAVORO:</b> Posa a parete. Escluso: assistenza muraria.	1 cad	66,28€	52,39€	19,84%
	<b>OP</b> Chiudiporta, aereo di metallo generico; geometria: braccio con fermo   chiusura controllata; impiego: porte.				
	<b>RM</b> Chiudiporta aereo di metallo generico; geometria: braccio con fermo   chiusura controllata; impiego: a parete   porte SPECIFICHE TECNICHE: adatto per porte destre-sinistre; azionamento a pignone e cremagliera				
	<b>LV</b> Posa a parete. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3360.R0000.0010.-	<b>OPERA:</b> Chiudiporta, aereo di metallo generico; geometria: braccio senza fermo   chiusura regolabile; impiego: porte. <b>LAVORO:</b> Posa a parete. Escluso: assistenza muraria.	1 cad	81,96€	64,79€	16,05%
	<b>OP</b> Chiudiporta, aereo di metallo generico; geometria: braccio senza fermo   chiusura regolabile; impiego: porte.				
	<b>RM</b> Chiudiporta aereo di metallo generico; geometria: braccio senza fermo   chiusura regolabile; impiego: a parete   porte; forza di chiusura [classe] = EN 2-3-4. Incluso: piastra di montaggio con fori universali SPECIFICHE TECNICHE: adatto per porte destre-sinistre; azionamento a pignone e cremagliera; velocità di chiusura e battuta finale regolabile				
	<b>LV</b> Posa a parete. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3360.R0000.0015.-	<b>OPERA:</b> Chiudiporta, aereo di metallo generico; geometria: braccio con fermo   chiusura regolabile; impiego: porte. <b>LAVORO:</b> Posa a parete. Escluso: assistenza muraria.	1 cad	91,61€	72,42€	14,36%
	<b>OP</b> Chiudiporta, aereo di metallo generico; geometria: braccio con fermo   chiusura regolabile; impiego: porte.				
	<b>RM</b> Chiudiporta aereo di metallo generico; geometria: braccio con fermo   chiusura regolabile; impiego: a parete   porte; forza di chiusura [classe] = EN 2-3-4. Incluso: piastra di montaggio con fori universali SPECIFICHE TECNICHE: adatto per porte destre-sinistre; azionamento a pignone e cremagliera; velocità di chiusura e battuta finale regolabile				
	<b>LV</b> Posa a parete. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3360.R0000.0020.-	<b>OPERA:</b> Chiudiporta, aereo di metallo generico; geometria: braccio senza fermo   chiusura autoregolante; impiego: porte. <b>LAVORO:</b> Posa a parete. Escluso: assistenza muraria.	1 cad	152,05€	120,20€	7,15%
	<b>OP</b> Chiudiporta, aereo di metallo generico; geometria: braccio senza fermo   chiusura autoregolante; impiego: porte.				
	<b>RM</b> Chiudiporta aereo di metallo generico; geometria: braccio senza fermo   chiusura autoregolante; impiego: a parete   porte. Incluso: dispositivo di smorzamento apertura SPECIFICHE TECNICHE: adatto per porte destre-sinistre; azionamento a cremagliera; velocità di chiusura e battuta finale regolabile; chiusura ritardata				
	<b>LV</b> Posa a parete. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3360.R0000.0025.-	<b>OPERA:</b> Chiudiporta, aereo di metallo generico; geometria: braccio con fermo inseribile/disinseribile   chiusura autoregolante; impiego: porte. <b>LAVORO:</b> Posa a parete. Escluso: assistenza muraria.	1 cad	159,28€	125,91€	6,82%
	<b>OP</b> Chiudiporta, aereo di metallo generico; geometria: braccio con fermo inseribile/disinseribile   chiusura autoregolante; impiego: porte.				
	<b>RM</b> Chiudiporta aereo di metallo generico; geometria: braccio con fermo inseribile/disinseribile   chiusura autoregolante; impiego: a parete   porte. Incluso: dispositivo di smorzamento apertura SPECIFICHE TECNICHE: adatto per porte destre-sinistre; azionamento a cremagliera; velocità di chiusura e battuta finale regolabile; chiusura ritardata				
	<b>LV</b> Posa a parete. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3360.R0000.0030.-	<b>OPERA:</b> Chiudiporta, aereo di metallo generico; geometria: braccio con fermo   chiusura autoregolante; impiego: porte. <b>LAVORO:</b> Posa a parete. Escluso: assistenza muraria.	1 cad	154,86€	122,42€	7,02%
	<b>OP</b> Chiudiporta, aereo di metallo generico; geometria: braccio con fermo   chiusura autoregolante; impiego: porte.				
	<b>RM</b> Chiudiporta aereo di metallo generico; geometria: braccio con fermo   chiusura autoregolante; impiego: a parete   porte. Incluso: dispositivo di smorzamento apertura SPECIFICHE TECNICHE: adatto per porte destre-sinistre; azionamento a cremagliera; velocità di chiusura e battuta finale regolabile; chiusura ritardata				
	<b>LV</b> Posa a parete. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3360.R0000.0035.-	<b>OPERA:</b> Chiudiporta, aereo di metallo generico; geometria: slitta con leva   chiusura autoregolante; impiego: porte. <b>LAVORO:</b> Posa a parete. Escluso: assistenza muraria.	1 cad	169,49€	133,98€	6,41%
	<b>OP</b> Chiudiporta, aereo di metallo generico; geometria: slitta con leva   chiusura autoregolante; impiego: porte.				
	<b>RM</b> Chiudiporta aereo di metallo generico; geometria: slitta con leva   chiusura autoregolante; impiego: a parete   porte. Incluso: dispositivo di smorzamento apertura SPECIFICHE TECNICHE: adatto per porte destre-sinistre; azionamento a cremagliera; velocità di chiusura e battuta finale regolabile; chiusura ritardata				
	<b>LV</b> Posa a parete. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3360.Sb008.0000.-	<b>OPERA:</b> Chiudiporta di lega ferrosa acciaio inox; geometria: piastra di copertura regolabile   chiusura regolabile; impiego: porte. <b>LAVORO:</b> Posa a pavimento. Incluso: esecuzione traccia; cementazione; pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato; universale.	1 cad	172,27€	136,18€	25,23%
	<b>OP</b> Chiudiporta di lega ferrosa acciaio inox; geometria: piastra di copertura regolabile   chiusura regolabile; impiego: porte. SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato; universale.				
	<b>RM</b> Chiudiporta a pavimento di lega ferrosa acciaio inox; geometria: piastra di copertura regolabile   chiusura regolabile; impiego: porte; resistenza alla corrosione [classe] = 4   angolo azione di chiusura [*] ≥ 175   forza di chiusura [classe] = EN 1-4 SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato universale; velocità di chiusura regolabile per mezzo di due valvole (indipendenti l'una dall'altra) controllata idraulicamente; ammortizzazione in apertura				
	<b>LV</b> Posa a pavimento. Incluso: esecuzione traccia; cementazione; pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3360.Sc006.0000.-	<b>OPERA:</b> Chiudiporta di lega rame ottone; finitura: lucida; geometria: piastra di copertura regolabile   chiusura regolabile; impiego: porte. <b>LAVORO:</b> Posa a pavimento. Incluso: esecuzione traccia; cementazione; pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato; universale.	1 cad	187,62€	148,31€	23,16%
	<b>OP</b> Chiudiporta di lega rame ottone; finitura: lucida; geometria: piastra di copertura regolabile   chiusura regolabile; impiego: porte. SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato; universale.				
	<b>RM</b> Chiudiporta a pavimento di lega rame ottone; finitura: lucida; geometria: piastra di copertura regolabile   chiusura regolabile; impiego: porte; resistenza alla corrosione [classe] = 4   angolo azione di chiusura [*] ≥ 175   forza di chiusura [classe] = EN 1-4 SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato universale; velocità di chiusura regolabile per mezzo di due valvole (indipendenti l'una dall'altra) controllata idraulicamente; ammortizzazione in apertura				
	<b>LV</b> Posa a pavimento. Incluso: esecuzione traccia; cementazione; pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3362.Sa001.0000.-	<b>OPERA:</b> Maniglione, antipanico di lega alluminio anodizzato; geometria: a leva; funzione: antincendio; impiego: uscite di sicurezza   porte tagliafuoco. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato; lato esterno della porta cieco senza comandi esterni.	1 cad	160,56€	126,92€	48,08%
	<b>OP</b> Maniglione, antipanico di lega alluminio anodizzato; geometria: a leva; funzione: antincendio; impiego: uscite di sicurezza   porte tagliafuoco. SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato; lato esterno della porta cieco senza comandi esterni.				
	<b>RM</b> Maniglione antipanico di lega alluminio anodizzato; geometria: a leva; funzione: antincendio; impiego: uscite di sicurezza   porte tagliafuoco. Incluso: barra di azionamento; scatole di comando nere; serratura antipanico SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato; lato esterno della porta cieco senza comandi esterni				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3910.Mb011.0005.-	<b>OPERA:</b> Cornice di roccia naturale marmo generico; impiego: esterno   finestre   porte balcone. Incluso: malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria.	1 m	25,99€	20,55€	77,39%
	<b>OP</b> Cornice di roccia naturale marmo generico; impiego: esterno   finestre   porte balcone. Incluso: malta/collante.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale generico				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C3910.Mb011.0010.-	<b>OPERA:</b> Cornice di roccia naturale marmo generico; impiego: interno   porte. Incluso: malta/collante. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria.	1 m	22,40€	17,70€	77,03%
	<b>OP</b> Cornice di roccia naturale marmo generico; impiego: interno   porte. Incluso: malta/collante.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale generico				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori; assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C6805.Lb040.0000.-	<b>OPERA:</b> Copertina di roccia naturale granito rosa sardo; geometria: spigoli vivi   a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20   spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera.	1 m	75,06€	59,34€	35,63%
	<b>OP</b> Copertina di roccia naturale granito rosa sardo; geometria: spigoli vivi   a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20   spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito rosa sardo; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; in alternativa in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito rosa beta; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; in alternativa in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: coste a vista levigate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate su lastre in granito/pietra dura  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: liscia (molata); geometria: con scuretto   con gocciolatoio   con ribasso passante; impiego: davanzali   soglie; lato incavo (x) [cm] ≤ 1   lato incavo (y) [cm] ≤ 1. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di scuretti/gocciolatoio/ribassi passanti in lastre di granito/pietra dura				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C6805.Mb000.0000.a	<b>OPERA:</b> Copertina, lastre di roccia naturale generico; impiego: muretti   frontali balconi; larghezza [cm] ≤ 20. Escluso: fornitura materiale. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: comprese tutte le attività necessarie per dare l'opera finita in ogni sua parte.	1 m	32,55€	25,73€	79,05%
	<b>OP</b> Copertina, lastre di roccia naturale generico; impiego: muretti   frontali balconi; larghezza [cm] ≤ 20. Escluso: fornitura materiale.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale generico				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: comprese tutte le attività necessarie per dare l'opera finita in ogni sua parte.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C6805.Mb000.0000.b	<b>OPERA:</b> Copertina, lastre di roccia naturale generico; impiego: muretti   frontali balconi; larghezza [cm] = 20 + 30. Escluso: fornitura materiale. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: comprese tutte le attività necessarie per dare l'opera finita in ogni sua parte.	1 m	36,17€	28,59€	79,04%
	<b>OP</b> Copertina, lastre di roccia naturale generico; impiego: muretti   frontali balconi; larghezza [cm] = 20 + 30. Escluso: fornitura materiale.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale generico				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: comprese tutte le attività necessarie per dare l'opera finita in ogni sua parte.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C6805.Mb012.0000.-	<b>OPERA:</b> Copertina di roccia naturale marmo bianco di carrara; geometria: spigoli vivi   a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20   spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di carrare tipo C.	1 m	76,16€	60,21€	35,12%
	<b>OP</b> Copertina di roccia naturale marmo bianco di carrara; geometria: spigoli vivi   a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20   spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di carrare tipo C.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: coste a vista levigate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate su lastre in marmo/pietra tenera  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: liscia (molata); geometria: con scuretto   con gocciolatoio   con ribasso passante; impiego: davanzali   soglie; lato incavo (x) [cm] ≤ 1   lato incavo (y) [cm] ≤ 1. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di scuretti/gocciolatoio/ribassi passanti in lastre di marmo/pietra tenera				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C6805.Mb016.0000.-	<b>OPERA:</b> Copertina di roccia naturale marmo di aurisina; geometria: spigoli vivi   a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20   spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di aurisina fiorito.	1 m	85,16€	67,32€	31,41%
	<b>OP</b> Copertina di roccia naturale marmo di aurisina; geometria: spigoli vivi   a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20   spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di aurisina fiorito.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: coste a vista levigate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate su lastre in marmo/pietra tenera				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: liscia (molata); geometria: con scuretto   con gocciolatoio   con ribasso passante; impiego: davanzali   soglie; lato incavo (x) [cm] ≤ 1   lato incavo (y) [cm] ≤ 1. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di scuretti/gocciolatoio/ribassi passanti in lastre di marmo/pietra tenera				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardà di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C6805.Mb018.0000.-	<b>OPERA:</b> Copertina di roccia naturale marmo botticino; geometria: spigoli vivi   a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20   spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: marmo botticino classico.	1 m	74,95€	59,25€	35,69%
	<b>OP</b> Copertina di roccia naturale marmo botticino; geometria: spigoli vivi   a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20   spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. SPECIFICHE TECNICHE: marmo botticino classico.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo Botticino tipo "Classico"; altra faccia grezza di sega				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: marmo Botticino tipo "Classico"; altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: coste a vista levigate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate su lastre in marmo/pietra tenera				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: liscia (molata); geometria: con scuretto   con gocciolatoio   con ribasso passante; impiego: davanzali   soglie; lato incavo (x) [cm] ≤ 1   lato incavo (y) [cm] ≤ 1. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di scuretti/gocciolatoio/ribassi passanti in lastre di marmo/pietra tenera				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardà di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C6805.Mb021.0000.-	<b>OPERA:</b> Copertina di roccia naturale marmo di chiampo olivo; geometria: spigoli vivi   a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20   spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera.	1 m	77,70€	61,43€	34,42%
	<b>OP</b> Copertina di roccia naturale marmo di chiampo olivo; geometria: spigoli vivi   a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20   spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: coste a vista levigate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate su lastre in marmo/pietra tenera				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: liscia (molata); geometria: con scuretto   con gocciolatoio   con ribasso passante; impiego: davanzali   soglie; lato incavo (x) [cm] ≤ 1   lato incavo (y) [cm] ≤ 1. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di scuretti/gocciolatoio/ribassi passanti in lastre di marmo/pietra tenera				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardà di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C6805.Mb046.0000.-	<b>OPERA:</b> Copertina di roccia naturale granito serizzo Antigorio; geometria: spigoli vivi   a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20   spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera.	1 m	76,13€	60,18€	35,13%
	<b>OP</b> Copertina di roccia naturale granito serizzo Antigorio; geometria: spigoli vivi   a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20   spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoio.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; in alternativa in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; in alternativa in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: coste a vista levigate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate su lastre in granito/pietra dura  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: liscia (molata); geometria: con scuretto   con gocciolatoio   con ribasso passante; impiego: davanzali   soglie; lato incavo (x) [cm] ≤ 1   lato incavo (y) [cm] ≤ 1. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di scuretti/gocciolatoi/ribassi passanti in lastre di granito/pietra dura				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C6805.Mb054.0000.-	<b>OPERA:</b> Copertina di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; geometria: spigoli vivi   a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20   spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera.	1 m	80,94€	63,98€	33,04%
	<b>OP</b> Copertina di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; geometria: spigoli vivi   a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20   spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoio.				
	<b>RM</b> Massello di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: faccia a vista bocciardato   levigato; spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: bocciardatura/levigatura media  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: coste a vista levigate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate su lastre in granito/pietra dura  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: liscia (molata); geometria: con scuretto   con gocciolatoio   con ribasso passante; impiego: davanzali   soglie; lato incavo (x) [cm] ≤ 1   lato incavo (y) [cm] ≤ 1. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di scuretti/gocciolatoi/ribassi passanti in lastre di granito/pietra dura				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C6805.Mb058.0000.-	<b>OPERA:</b> Copertina di roccia naturale beola grigia; geometria: spigoli vivi   a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20   spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera.	1 m	84,02€	66,42€	31,83%
	<b>OP</b> Copertina di roccia naturale beola grigia; geometria: spigoli vivi   a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20   spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoio.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale beola grigia; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di beola grigia e ghiandonata; altra faccia grezza di sega  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale beola grigia; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: marmo di beola grigia e ghiandonata; altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; geometria: coste a vista levigate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate su lastre in granito/pietra dura  <b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: liscia (molata); geometria: con scuretto   con gocciolatoio   con ribasso passante; impiego: davanzali   soglie; lato incavo (x) [cm] ≤ 1   lato incavo (y) [cm] ≤ 1. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di scuretti/gocciolatoi/ribassi passanti in lastre di granito/pietra dura				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C6805.Mb063.0000.-	<b>OPERA:</b> Copertina di roccia naturale trachite gialla; geometria: spigoli vivi   a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20   spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera.	1 m	85,16€	67,32€	31,41%
	<b>OP</b> Copertina di roccia naturale trachite gialla; geometria: spigoli vivi   a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20   spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: rivestimenti; spessore [cm] > 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; sovrapprezzo per ogni [cm] = 1 in più rispetto ad una lastra di spessore pari a [cm] = 2				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria: coste a vista levigate. Escluso: lastra. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo per realizzazione di coste a vista levigate su lastre in marmo/pietra tenera				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardia di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9700.D0013.0000.a	<b>OPERA:</b> Strato di armatura, rete di plastica polipropilene (PP); funzione: armatura   porta intonaco   rinforzo; impiego: intonaci; altezza [cm] = 16. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: rete flessibile/elastica; per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci.	1 m	2,08€	1,64€	23,17%
	<b>OP</b> Strato di armatura, rete di plastica polipropilene (PP); funzione: armatura   porta intonaco   rinforzo; impiego: intonaci; altezza [cm] = 16. SPECIFICHE TECNICHE: rete flessibile/elastica; per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci.				
	<b>RM</b> Rete di plastica polipropilene (PP); impiego: riparazione fessure; altezza [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: flessibile ed elastica, per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9700.D0013.0000.b	<b>OPERA:</b> Strato di armatura, rete di plastica polipropilene (PP); funzione: armatura   porta intonaco   rinforzo; impiego: intonaci; altezza [cm] = 33. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: rete flessibile/elastica; per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci.	1 m	3,47€	2,74€	13,89%
	<b>OP</b> Strato di armatura, rete di plastica polipropilene (PP); funzione: armatura   porta intonaco   rinforzo; impiego: intonaci; altezza [cm] = 33. SPECIFICHE TECNICHE: rete flessibile/elastica; per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci.				
	<b>RM</b> Rete di plastica polipropilene (PP); impiego: riparazione fessure; altezza [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: flessibile ed elastica, per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9700.D0013.0000.c	<b>OPERA:</b> Strato di armatura, rete di plastica polipropilene (PP); funzione: armatura   porta intonaco   rinforzo; impiego: intonaci; altezza [cm] = 100. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: rete flessibile/elastica; per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci.	1 m²	8,92€	7,05€	5,40%
	<b>OP</b> Strato di armatura, rete di plastica polipropilene (PP); funzione: armatura   porta intonaco   rinforzo; impiego: intonaci; altezza [cm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: rete flessibile/elastica; per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci.				
	<b>RM</b> Rete di plastica polipropilene (PP); impiego: riparazione fessure; altezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: flessibile ed elastica, per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9700.Oa002.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di armatura, rete di fibra sintetica di vetro; funzione: armatura; impiego: rasature sottili; peso (fibra di vetro) [g/m²] 100. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi.	1 m²	4,48€	3,54€	47,23%
	<b>OP</b> Strato di armatura, rete di fibra sintetica di vetro; funzione: armatura; impiego: rasature sottili; peso (fibra di vetro) [g/m²] 100.				
	<b>RM</b> Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: strutturale; impiego: rasature; grammatura [g/m²] ≤ 100 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di vetro tessile, per rasature sottili				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9700.Oa002.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di armatura, rete di fibra sintetica di vetro; funzione: armatura; impiego: intonaci in spessore; peso (fibra di vetro) [g/m²] 150. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi.	1 m²	5,14€	4,06€	35,60%
	<b>OP</b> Strato di armatura, rete di fibra sintetica di vetro; funzione: armatura; impiego: intonaci in spessore; peso (fibra di vetro) [g/m²] 150.				
	<b>RM</b> Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: strutturale; impiego: intonaco; grammatura [g/m²] ≤ 155 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di vetro tessile, per intonaci a spessore				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9700.R0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di armatura, rete di metallo generico; funzione: armatura; impiego: intonaci in spessore; peso (rete metallica) [g/m²] 850. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi.	1 m²	5,17€	4,09€	35,39%
	<b>OP</b> Strato di armatura, rete di metallo generico; funzione: armatura; impiego: intonaci in spessore; peso (rete metallica) [g/m²] 850.				
	<b>RM</b> Rete di metallo generico; peso [g/m²] = 850				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9716.D0010.0000.-	<b>OPERA:</b> Dispositivo antianimale, reti antivolatili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD). Incluso: tasselli, chiodi, ferramenta. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: fissaggi, legature, sormonti. Escluso: piani di lavoro fissi o mobili, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: fino a 4,00 m di altezza. Con piani di lavoro.	1 m²	14,36€	11,35€	59,73%
	<b>OP</b> Dispositivo antianimale, reti antivolatili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD). Incluso: tasselli, chiodi, ferramenta. SPECIFICHE TECNICHE: fino a 4,00 m di altezza.				
	<b>RM</b> Rete antipiccone di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: quadrata; spessore [mm] = 1,5   dimensione maglia x [mm] = 50   dimensione maglia y [mm] = 50; resistenza a trazione nominale [kN/m] = 60   resistenza nominale a punzonamento [kN] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: rete antivolatili stabilizzata contro i raggi ultravioletti; tipo con nodo; extraresistente; idrorepellente; rete fornita di bordatura di rinforzo lungo tutto il perimetro mediante treccia da 6,0 mm cucita alla rete  <b>RM</b> Tassello di metallo generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: con vite in acciaio				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: fissaggi, legature, sormonti. Escluso: piani di lavoro fissi o mobili, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: con piani di lavoro.				
	<b>OPERA:</b> Dispositivo antianimale, reti antivolatili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD). Incluso: tasselli, chiodi, ferramenta. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: fissaggi, legature, sormonti. Escluso: piani di lavoro fissi o mobili, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: da 4,01 a 8,00 m di altezza. Con piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9716.D0010.0005.-	<b>OP</b> Dispositivo antianimale, reti antivolatili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD). Incluso: tasselli, chiodi, ferramenta. SPECIFICHE TECNICHE: da 4,01 a 8,00 m di altezza.	1 m²	17,13€	13,54€	56,75%
	<b>RM</b> Rete antipiccone di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: quadrata; spessore [mm] = 1,5   dimensione maglia x [mm] = 50   dimensione maglia y [mm] = 50; resistenza a trazione nominale [kN/m] = 60   resistenza nominale a punzonamento [kN] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: rete antivolatili stabilizzata contro i raggi ultravioletti; tipo con nodo; extraresistente; idrorepellente; rete fornita di bordatura di rinforzo lungo tutto il perimetro mediante treccia da 6,0 mm cucita alla rete  <b>RM</b> Tassello di metallo generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: con vite in acciaio				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: fissaggi, legature, sormonti. Escluso: piani di lavoro fissi o mobili, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: con piani di lavoro.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 8,3   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 380. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.d) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antiscuociale, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere.				
	<b>OPERA:</b> Dispositivo antianimale, reti antivolatili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD). Incluso: tasselli, chiodi, ferramenta. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: fissaggi, legature, sormonti. Escluso: ponteggi; piani di lavoro fissi o mobili, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: oltre 8,01 m di altezza. Senza piattaforma aerea.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9716.D0010.0010.a	<b>OP</b> Dispositivo antianimale, reti antivolatili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD). Incluso: tasselli, chiodi, ferramenta. SPECIFICHE TECNICHE: oltre 8,01 m di altezza.	1 m²	15,08€	11,92€	60,67%
	<b>RM</b> Rete antipiccone di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: quadrata; spessore [mm] = 1,5   dimensione maglia x [mm] = 50   dimensione maglia y [mm] = 50; resistenza a trazione nominale [kN/m] = 60   resistenza nominale a punzonamento [kN] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: rete antivolatili stabilizzata contro i raggi ultravioletti; tipo con nodo; extraresistente; idrorepellente; rete fornita di bordatura di rinforzo lungo tutto il perimetro mediante treccia da 6,0 mm cucita alla rete  <b>RM</b> Tassello di metallo generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: con vite in acciaio				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: fissaggi, legature, sormonti. Escluso: ponteggi; piani di lavoro fissi o mobili, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: senza piattaforma aerea.				
	<b>OPERA:</b> Dispositivo antianimale, reti antivolatili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD). Incluso: tasselli, chiodi, ferramenta. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: fissaggi, legature, sormonti. Escluso: ponteggi; piani di lavoro fissi o mobili, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: oltre 8,01 m di altezza. Con piattaforma aerea.				
	<b>OP</b> Dispositivo antianimale, reti antivolatili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD). Incluso: tasselli, chiodi, ferramenta. SPECIFICHE TECNICHE: oltre 8,01 m di altezza.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9716.D0010.0010.b	<b>RM</b> Rete antipiccone di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: quadrata; spessore [mm] = 1,5   dimensione maglia x [mm] = 50   dimensione maglia y [mm] = 50; resistenza a trazione nominale [kN/m] = 60   resistenza nominale a punzonamento [kN] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: rete antivolatili stabilizzata contro i raggi ultravioletti; tipo con nodo; extraresistente; idrorepellente; rete fornita di bordatura di rinforzo lungo tutto il perimetro mediante treccia da 6,0 mm cucita alla rete  <b>RM</b> Tassello di metallo generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: con vite in acciaio	1 m²	21,79€	17,23€	57,73%
	<b>LV</b> Posa. Incluso: fissaggi, legature, sormonti. Escluso: ponteggi; piani di lavoro fissi o mobili, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: con piattaforma aerea.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antiscuociale, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere.				
	<b>OPERA:</b> Dispositivo antianimale, reti antivolatili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD). Incluso: tasselli, chiodi, ferramenta. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: fissaggi, legature, sormonti. Escluso: ponteggi; piani di lavoro fissi o mobili, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: oltre 8,01 m di altezza. Con piattaforma aerea.				
	<b>OP</b> Dispositivo antianimale, reti antivolatili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD). Incluso: tasselli, chiodi, ferramenta. SPECIFICHE TECNICHE: oltre 8,01 m di altezza.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9716.D0017.0000.-	<b>OPERA:</b> Dispositivo antianimale, griglia parapasseri di plastica polivinilcloruro (PVC). <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m	4,44€	3,51€	38,64%
	<b>OP</b> Dispositivo antianimale, griglia parapasseri di plastica polivinilcloruro (PVC).				
	<b>RM</b> Griglia parapasseri di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria: pettine				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9716.Sb008.0000.-	<b>OPERA:</b> Dispositivo antianimale, dissuasori per piccioni di lega ferrosa acciaio inox. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: incollato con silicone.	1 m	11,03€	8,72€	31,10%
	<b>OP</b> Dispositivo antianimale, dissuasori per piccioni di lega ferrosa acciaio inox.				
	<b>RM</b> Dissuasore antipiccone di lega ferrosa acciaio inox; geometria: una fila; diametro (Ø) [mm] = 1,3   altezza [cm] = 10 + 12. Componenti: punta, base <b>LAVORO:</b> punte in lega ferrosa acciaio inox; inserite su base in policarbonato resistente ai raggi UV  <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: incollato con silicone.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9716.Sb008.0005.-	<b>OPERA:</b> Dispositivo antianimale, dissuasori per piccioni di lega ferrosa acciaio inox. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: incollato con silicone.	1 m	11,67€	9,23€	29,40%
	<b>OP</b> Dispositivo antianimale, dissuasori per piccioni di lega ferrosa acciaio inox.				
	<b>RM</b> Dissuasore antipiccione di lega ferrosa acciaio inox; geometria: due file; diametro (Ø) [mm] = 1,3   altezza [cm] = 10 + 12. Componenti: punta, base SPECIFICHE TECNICHE: punte in lega ferrosa acciaio inox; inserite su base in polycarbonato resistente ai raggi UV <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica silconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: incollato con silicone.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9716.Sb008.0010.-	<b>OPERA:</b> Dispositivo antianimale, dissuasori per piccioni di lega ferrosa acciaio inox. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: incollato con silicone.	1 m	13,65€	10,79€	25,13%
	<b>OP</b> Dispositivo antianimale, dissuasori per piccioni di lega ferrosa acciaio inox.				
	<b>RM</b> Dissuasore antipiccione di lega ferrosa acciaio inox; geometria: quattro file; diametro (Ø) [mm] = 1,3   altezza [cm] = 10 + 12. Componenti: punta, base SPECIFICHE TECNICHE: punte in lega ferrosa acciaio inox; inserite su base in polycarbonato resistente ai raggi UV <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica silconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: incollato con silicone.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9716.Sb008.0250.-	<b>OPERA:</b> Dispositivo antianimale, sistema allontanamento piccioni di lega ferrosa acciaio inox. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: fissaggi delle piastrine con silicone neutro, sfridi, saldature, quota parte dei collegamenti verticali e assistenza per trasporto e sollevamento a piè d'opera, prove necessarie per dare l'impianto perfettamente funzionante. Escluso: ponteggi se non esistenti, impiego di piattaforme aeree, pulizia del supporto prima della posa.	1 cad	469,15€	370,87€	28,03%
	<b>OP</b> Dispositivo antianimale, sistema allontanamento piccioni di lega ferrosa acciaio inox.				
	<b>RM</b> Centralina elettrica di materiale generico; impiego: dissuasore antipiccione; potenza [V] = 220   frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: conforme alle norme di sicurezza applicabili agli elettrificatori				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: fissaggi delle piastrine con silicone neutro, sfridi, saldature, quota parte dei collegamenti verticali e assistenza per trasporto e sollevamento a piè d'opera, prove necessarie per dare l'impianto perfettamente funzionante. Escluso: ponteggi se non esistenti, impiego di piattaforme aeree, pulizia del supporto prima della posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9716.Sb008.0500.-	<b>OPERA:</b> Dispositivo antianimale, sistema elettrostatico allontanamento piccioni di lega ferrosa acciaio inox. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: fissaggi delle piastrine con silicone neutro, sfridi, saldature, quota parte dei collegamenti verticali e assistenza per trasporto e sollevamento a piè d'opera, prove necessarie per dare l'impianto perfettamente funzionante. Escluso: ponteggi se non esistenti, impiego di piattaforme aeree, pulizia del supporto prima della posa.	1 m	25,73€	20,34€	33,34%
	<b>OP</b> Dispositivo antianimale, sistema elettrostatico allontanamento piccioni di lega ferrosa acciaio inox.				
	<b>RM</b> Barra elettrificabile di lega ferrosa acciaio inox; impiego: dissuasore antipiccione; diametro (ø) [mm] = 2   lunghezza [m] = 1 <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica silconica; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: fissaggi delle piastrine con silicone neutro, sfridi, saldature, quota parte dei collegamenti verticali e assistenza per trasporto e sollevamento a piè d'opera, prove necessarie per dare l'impianto perfettamente funzionante. Escluso: ponteggi se non esistenti, impiego di piattaforme aeree, pulizia del supporto prima della posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9716.Sc000.0000.-	<b>OPERA:</b> Dispositivo antianimale, griglia parapasseri di lega rame generico. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m	8,62€	6,82€	39,80%
	<b>OP</b> Dispositivo antianimale, griglia parapasseri di lega rame generico.				
	<b>RM</b> Griglia parapasseri di lega rame generico; geometria: banda forata; spessore [mm] = 6/10				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9716.Sc000.0005.-	<b>OPERA:</b> Dispositivo antianimale, griglia parapasseri di lega rame generico. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m	10,15€	8,03€	33,80%
	<b>OP</b> Dispositivo antianimale, griglia parapasseri di lega rame generico.				
	<b>RM</b> Griglia parapasseri di lega rame generico; geometria: pettine; spessore [mm] = 6/10				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9716.Sc000.0010.-	<b>OPERA:</b> Dispositivo antianimale, griglia parapasseri di lega rame generico. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m	16,38€	12,95€	20,95%
	<b>OP</b> Dispositivo antianimale, griglia parapasseri di lega rame generico.				
	<b>RM</b> Griglia parapasseri di lega rame generico; geometria: sagomata; spessore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: sagomata per coppi				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9730.D0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Parabordo di plastica generico; geometria: ad angolo retto; impiego: gradini. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: Assistenze murarie.	1 m	8,29€	6,56€	36,34%
	<b>OP</b> Parabordo di plastica generico; geometria: ad angolo retto; impiego: gradini.				
	<b>RM</b> Paraspigolo angolare di plastica generico; geometria: ad angolo retto; funzione: protezione; impiego: gradini   pavimentazioni				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: Assistenze murarie.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9730.D0000.0005.-	<b>OPERA:</b> Parabordo di plastica generico; geometria: con prilo a toro; impiego: gradini. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: Assistenze murarie.	1 m	8,87€	7,01€	33,96%
	<b>OP</b> Parabordo di plastica generico; geometria: con prilo a toro; impiego: gradini.				
	<b>RM</b> Paraspigolo angolare di plastica generico; geometria: a toro; funzione: protezione; impiego: gradini   pavimentazioni				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: Assistenze murarie.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9730.E0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Parabordo, profilato di gomma generico; geometria: colore nero   a spigolo arrotondato; impiego: gradini. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura o preparazione massetto; assistenze murarie.	1 m	37,97€	30,02€	34,64%
	<b>OP</b> Parabordo, profilato di gomma generico; geometria: colore nero   a spigolo arrotondato; impiego: gradini.				
	<b>RM</b> Paraspigolo angolare di gomma generico; finitura: colore nero; geometria: profili; funzione: protezione; impiego: gradini   pavimentazioni; dimensione x [cm] = 52   dimensione y [cm] = 1200   spessore [mm] = 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: spigolo arrotondato; composto da alzata liscia; parabordo; pedata a bolli				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura o preparazione massetto; assistenze murarie.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9730.E0000.0005.-	<b>OPERA:</b> Parabordo, profilato di gomma generico; geometria: colori di produzione   a spigolo arrotondato; impiego: gradini. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura o preparazione massetto; assistenze murarie.	1 m	40,47€	31,99€	32,50%
	<b>OP</b> Parabordo, profilato di gomma generico; geometria: colori di produzione   a spigolo arrotondato; impiego: gradini.				
	<b>RM</b> Paraspigolo angolare di gomma generico; finitura: in vari colori; geometria: profili; funzione: protezione; impiego: gradini   pavimentazioni; dimensione x [cm] = 52   dimensione y [cm] = 1200   spessore [mm] = 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: spigolo arrotondato; composto da alzata liscia; parabordo; pedata a bolli				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura o preparazione massetto; assistenze murarie.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9730.E0000.0010.-	<b>OPERA:</b> Parabordo, profilato di gomma generico; geometria: colore nero   a spigolo vivo; impiego: gradini. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura o preparazione massetto; assistenze murarie.	1 m	61,26€	48,43€	22,40%
	<b>OP</b> Parabordo, profilato di gomma generico; geometria: colore nero   a spigolo vivo; impiego: gradini.				
	<b>RM</b> Paraspigolo angolare di gomma generico; finitura: colore nero; geometria: profili; funzione: protezione; impiego: gradini   pavimentazioni; dimensione x [m] = 1,2   dimensione y [m] = 3,61   sviluppo [cm] = 54,5 SPECIFICHE TECNICHE: composto da alzata liscia; parabordo; pedata a bolli				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura o preparazione massetto; assistenze murarie.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9730.E0000.0015.-	<b>OPERA:</b> Parabordo, profilato di gomma generico; geometria: colori di produzione   a spigolo vivo; impiego: gradini. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rasatura o preparazione massetto; assistenze murarie.	1 m	67,66€	53,49€	21,13%
	<b>OP</b> Parabordo, profilato di gomma generico; geometria: colori di produzione   a spigolo vivo; impiego: gradini.				
	<b>RM</b> Paraspigolo angolare di gomma generico; finitura: vari colori; geometria: profili; funzione: protezione; impiego: gradini   pavimentazioni; dimensione x [m] = 1,2   dimensione y [m] = 3,61   sviluppo [cm] = 54,5 SPECIFICHE TECNICHE: composto da alzata liscia; parabordo; pedata a bolli				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: rasatura o preparazione massetto; assistenze murarie.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9740.D0017.0000.-	<b>OPERA:</b> Griglia, longitudinali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: rigida   superficie zigrinata; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine   canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5   larghezza [cm] = 18,2. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m	46,59€	36,83€	2,44%
	<b>OP</b> Griglia, longitudinali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: rigida   superficie zigrinata; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine   canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5   larghezza [cm] = 18,2.				
	<b>RM</b> Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata   antisdrucciolo; geometria: rigida; funzione: copertura; impiego: impianti sportivi   canalette pedonabili; spessore [cm] = 2,5   larghezza [cm] = 18,2 SPECIFICHE TECNICHE: griglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9740.D0017.0005.-	<b>OPERA:</b> Griglia, longitudinali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: rigida   superficie zigrinata   angolo; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine   canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5   larghezza [cm] = 18,2. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	49,58€	39,19€	2,29%
	<b>OP</b> Griglia, longitudinali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: rigida   superficie zigrinata   angolo; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine   canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5   larghezza [cm] = 18,2.				
	<b>RM</b> Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata   antisdrucciolo; geometria: rigida; funzione: copertura; impiego: impianti sportivi   canalette pedonabili; spessore [cm] = 2,5   larghezza [cm] = 18,2 SPECIFICHE TECNICHE: griglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9740.D0017.0010.-	<b>OPERA:</b> Griglia, longitudinali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: rigida   superficie zigrinata; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine   canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5   larghezza [cm] = 24,7. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m	61,67€	48,75€	1,84%
	<b>OP</b> Griglia, longitudinali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: rigida   superficie zigrinata; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine   canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5   larghezza [cm] = 24,7.				
	<b>RM</b> Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata   antisdrucciolo; geometria: rigida; funzione: copertura; impiego: impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5   larghezza [cm] = 24,7 SPECIFICHE TECNICHE: griglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9740.D0017.0015.-	<b>OPERA:</b> Griglia, longitudinali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: rigida   superficie zigrinata   angolo; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine   canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5   larghezza [cm] = 24,7. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	65,21€	51,55€	1,74%
	<b>OP</b> Griglia, longitudinali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: rigida   superficie zigrinata   angolo; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine   canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5   larghezza [cm] = 24,7.				
	<b>RM</b> Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata   antisdrucciolo; geometria: rigida; funzione: copertura; impiego: impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5   larghezza [cm] = 24,7 SPECIFICHE TECNICHE: griglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9740.D0017.0020.-	<b>OPERA:</b> Griglia, longitudinali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: rigida   superficie zigrinata; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine   canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5   larghezza [cm] = 33. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m	81,77€	64,64€	1,39%
	<b>OP</b> Griglia, longitudinali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: rigida   superficie zigrinata; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine   canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5   larghezza [cm] = 33.				
	<b>RM</b> Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata   antisdrucciolo; geometria: rigida; funzione: copertura; impiego: impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5   larghezza [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: griglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili				
	<b>LV</b> Posa.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9740.D0017.0025.-	<b>OPERA:</b> Griglia, longitudinali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: rigida   superficie zigrinata   angolo; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine   canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5   larghezza [cm] = 33. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	85,36€	67,48€	1,33%
	<b>OP</b> Griglia, longitudinali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: rigida   superficie zigrinata   angolo; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine   canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5   larghezza [cm] = 33.				
	<b>RM</b> Griglia di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata   antisdrucciolo; geometria: rigida; funzione: copertura; impiego: impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5   larghezza [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: griglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9740.D0017.0250.-	<b>OPERA:</b> Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: arrotondabile   superficie zigrinata; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine   canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5   larghezza [cm] = 18,2. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m	34,76€	27,48€	3,27%
	<b>OP</b> Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: arrotondabile   superficie zigrinata; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine   canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5   larghezza [cm] = 18,2.				
	<b>RM</b> Griglia di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata   antisdrucciolo; geometria: arrotondabile; spessore [cm] = 2,5   larghezza [cm] = 18,2 SPECIFICHE TECNICHE: griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9740.D0017.0255.-	<b>OPERA:</b> Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: arrotondabile   superficie zigrinata   angolo; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine   canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5   larghezza [cm] = 18,2. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	48,38€	38,24€	2,35%
	<b>OP</b> Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: arrotondabile   superficie zigrinata   angolo; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine   canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5   larghezza [cm] = 18,2.				
	<b>RM</b> Griglia di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata   antisdrucciolo; geometria: arrotondabile; spessore [cm] = 2,5   larghezza [cm] = 18,2 SPECIFICHE TECNICHE: griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9740.D0017.0260.-	<b>OPERA:</b> Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: arrotondabile   superficie zigrinata; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine   canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5   larghezza [cm] = 24,7. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m	43,84€	34,65€	2,59%
	<b>OP</b> Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: arrotondabile   superficie zigrinata; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine   canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5   larghezza [cm] = 24,7.				
	<b>RM</b> Griglia di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata   antisdrucciolo; geometria: arrotondabile; spessore [cm] = 2,5   larghezza [cm] = 24,7 SPECIFICHE TECNICHE: griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9740.D0017.0265.-	<b>OPERA:</b> Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: arrotondabile   superficie zigrinata   angolo; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine   canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5   larghezza [cm] = 24,7. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	59,99€	47,43€	1,90%
	<b>OP</b> Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: arrotondabile   superficie zigrinata   angolo; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine   canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5   larghezza [cm] = 24,7.				
	<b>RM</b> Griglia di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata   antisdrucciolo; geometria: arrotondabile; spessore [cm] = 2,5   larghezza [cm] = 24,7 SPECIFICHE TECNICHE: griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9740.D0017.0270.-	<b>OPERA:</b> Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: arrotondabile   superficie zigrinata; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine   canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5   larghezza [cm] = 33. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m	51,60€	40,79€	2,20%
	<b>OP</b> Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: arrotondabile   superficie zigrinata; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine   canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5   larghezza [cm] = 33.				
	<b>RM</b> Griglia di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata   antisdrucciolo; geometria: arrotondabile; spessore [cm] = 2,5   larghezza [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9740.D0017.0275.-	<b>OPERA:</b> Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: arrotondabile   superficie zigrinata   angolo; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine   canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5   larghezza [cm] = 33. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	73,44€	58,05€	1,55%
	<b>OP</b> Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria: arrotondabile   superficie zigrinata   angolo; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine   canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5   larghezza [cm] = 33.				
	<b>RM</b> Griglia di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata   antisdrucciolo; geometria: arrotondabile; spessore [cm] = 2,5   larghezza [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9740.Sb001.0000.-	<b>OPERA:</b> Griglia, ventilazione naturale/transito di lega ferrosa acciaio generico. Incluso: tasselli per il fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione foro per applicazione griglia; sigillature. Escluso: predisposizione del foro su muratura in calcestruzzo armato. SPECIFICHE TECNICHE: griglie con telaio in materiale incombustibile costituito da lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente; griglia costituita da lamiera traforata.	1 cad	261,18€	206,47€	9,85%
	<b>OP</b> Griglia, ventilazione naturale/transito di lega ferrosa acciaio generico. Incluso: tasselli per il fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: griglie con telaio in materiale incombustibile costituito da lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente; griglia costituita da lamiera traforata.				
	<b>RM</b> Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geometria: lamiera traforata; funzione: ricambio d'aria   compartimentazione; impiego: locali cantina   vani tecnici interrati   locali trasformatori   locali quadri elettrici; lato x [mm] = 200   lato y [mm] = 300; resistenza al fuoco [classe] = EI/REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: griglia (di ventilazione naturale o di transito) con telaio di materiale incombustibile; lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente				
	<b>RM</b> Adesivo mastice refrattario di composto chimico silicato generico; funzione: sigillatura. Componenti: legante, additivo cariche apirogene SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola; può essere esposto a fiamma libera fino a temperature di 1.000 °C; capienza cartuccia = 310ml				
	<b>RM</b> Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8   lunghezza [mm] = 100. Incluso: vite in acciaio <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione foro per applicazione griglia; sigillature. Escluso: predisposizione del foro su muratura in calcestruzzo armato.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9745.Sb010.0000.-	<b>OPERA:</b> Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: con tavola elastica antiscivolo; impiego: piscine residenziali; altezza [cm] = 40. <b>LAVORO:</b> Posa. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con tavola elastica antiscivolo; per vasche a sfioro interne.	1 cad	594,18€	469,70€	5,07%
	<b>OP</b> Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: con tavola elastica antiscivolo; impiego: piscine residenziali; altezza [cm] = 40. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con tavola elastica antiscivolo; per vasche a sfioro interne.				
	<b>RM</b> Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: vasche a sfioro interno   piscine residenziali; altezza [cm] = 40. Componenti: blocco, attrezzatura sportiva piattaforma. Incluso: ancoraggi				
	<b>LV</b> Posa.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9745.Sb010.0005.-	<b>OPERA:</b> Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: con tavola elastica antiscivolo; impiego: piscine residenziali; altezza [cm] = 60. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: con tavola elastica antiscivolo; per vasche a sfioro interne.	1 cad	1.403,33€	1.109,35€	2,15%
	<b>OP</b> Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: con tavola elastica antiscivolo; impiego: piscine residenziali; altezza [cm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: con tavola elastica antiscivolo; per vasche a sfioro interne.				
	<b>RM</b> Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: vasche a sfioro interno   piscine residenziali; altezza [cm] = 60. Componenti: blocco, attrezzatura sportiva piattaforma. Incluso: ancoraggi				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9745.Sb010.0010.-	<b>OPERA:</b> Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: con piattaforma in legno lamellare; impiego: piscine agonistiche; altezza [cm] = 100. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	10.440,74€	8.253,55€	0,58%
	<b>OP</b> Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: con piattaforma in legno lamellare; impiego: piscine agonistiche; altezza [cm] = 100.				
	<b>RM</b> Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: piscine agonistiche; altezza [cm] = 100. Componenti: blocco, attrezzatura sportiva piattaforma. Incluso: passamano; scaletta in acciaio; fissaggio a pavimento SPECIFICHE TECNICHE: con fulcro mobile per regolazione sbalzo				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9745.Sb010.0015.-	<b>OPERA:</b> Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: con piattaforma in legno lamellare; impiego: piscine agonistiche; altezza [cm] = 300. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	11.703,77€	9.251,99€	0,51%
	<b>OP</b> Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: con piattaforma in legno lamellare; impiego: piscine agonistiche; altezza [cm] = 300.				
	<b>RM</b> Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: piscine agonistiche; altezza [cm] = 300. Componenti: blocco, attrezzatura sportiva piattaforma. Incluso: passamano; scaletta in acciaio; fissaggio a pavimento SPECIFICHE TECNICHE: con fulcro mobile per regolazione sbalzo				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9750.Sb013.0000.-	<b>OPERA:</b> Blocco partenza, fisso di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; impiego: piscina agonistica   per vasche con muretto di testata. Incluso: ancoraggio. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: con piattaforma antiscivolo e numeri di corsia posizionati sui 4 lati.	1 cad	906,39€	716,51€	3,32%
	<b>OP</b> Blocco partenza, fisso di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; impiego: piscina agonistica   per vasche con muretto di testata. Incluso: ancoraggio. SPECIFICHE TECNICHE: con piattaforma antiscivolo e numeri di corsia posizionati sui 4 lati.				
	<b>RM</b> Blocco partenza con piattaforma antiscivolo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: fisso; impiego: vasche con muretto di testata   piscine agonistiche. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: numeri di corsia posizionati sui quattro lati				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9750.Sb013.0250.-	<b>OPERA:</b> Blocco partenza, regolabile di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; impiego: piscina agonistica   per vasche senza muretto di testata. Incluso: ancoraggio. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: con piattaforma antiscivolo e numeri di corsia posizionati sui 4 lati.	1 cad	1.673,00€	1.322,53€	1,80%
	<b>OP</b> Blocco partenza, regolabile di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; impiego: piscina agonistica   per vasche senza muretto di testata. Incluso: ancoraggio. SPECIFICHE TECNICHE: con piattaforma antiscivolo e numeri di corsia posizionati sui 4 lati.				
	<b>RM</b> Blocco partenza con piattaforma antiscivolo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria: regolabile; impiego: vasche con muretto di testata   piscine agonistiche. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: numeri di corsia posizionati sui quattro lati				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9760.D0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Profilo perimetrale di plastica generico; funzione: chiusura   contenimento getto; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 15 + 20. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m	3,11€	2,46€	18,39%
	<b>OP</b> Profilo perimetrale di plastica generico; funzione: chiusura   contenimento getto; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 15 + 20.				
	<b>RM</b> Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico; funzione: contenimento; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 15 + 20				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9760.D0000.0005.-	<b>OPERA:</b> Profilo perimetrale di plastica generico; funzione: chiusura   contenimento getto; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 25 + 30. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m	4,05€	3,20€	14,12%
	<b>OP</b> Profilo perimetrale di plastica generico; funzione: chiusura   contenimento getto; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 25 + 30.				
	<b>RM</b> Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico; funzione: contenimento; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 25 + 30				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9760.D0000.0010.-	<b>OPERA:</b> Profilo perimetrale di plastica generico; funzione: chiusura   contenimento getto; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 40. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m	5,20€	4,11€	11,00%
	<b>OP</b> Profilo perimetrale di plastica generico; funzione: chiusura   contenimento getto; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 40.				
	<b>RM</b> Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico; funzione: contenimento; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 40				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9760.D0000.0015.-	<b>OPERA:</b> Profilo perimetrale di plastica generico; funzione: chiusura   contenimento getto; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 50. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m	7,82€	6,18€	7,31%
	<b>OP</b> Profilo perimetrale di plastica generico; funzione: chiusura   contenimento getto; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 50.				
	<b>RM</b> Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico; funzione: contenimento; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 50				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9760.D0000.0020.-	<b>OPERA:</b> Profilo perimetrale di plastica generico; funzione: chiusura   contenimento getto; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 60. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m	9,21€	7,28€	6,21%
	<b>OP</b> Profilo perimetrale di plastica generico; funzione: chiusura   contenimento getto; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 60.				
	<b>RM</b> Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico; funzione: contenimento; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 60				
	<b>LV</b> Posa.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9760.D0000.0025.-	<b>OPERA:</b> Profilo perimetrale di plastica generico; funzione: chiusura   contenimento getto; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 70. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m	10,56€	8,35€	5,41%
	<b>OP</b> Profilo perimetrale di plastica generico; funzione: chiusura   contenimento getto; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 70.				
	<b>RM</b> Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico; funzione: contenimento; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 70				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9761.D0008.0000.-	<b>OPERA:</b> Accessorio oscurante, guida laterale di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: tende alla veneziana   tende. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.	1 cad	11,15€	8,82€	21,61%
	<b>OP</b> Accessorio oscurante, guida laterale di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: tende alla veneziana   tende.				
	<b>RM</b> Ferramenta guida laterale di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: tende   tende alla veneziana				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9761.R0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Accessorio oscurante, demoltiplicatore di metallo generico; geometria: tipo "pesante"   comando ad asta; impiego: persiane avvolgibili. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.	1 cad	65,64€	51,89€	17,42%
	<b>OP</b> Accessorio oscurante, demoltiplicatore di metallo generico; geometria: tipo "pesante"   comando ad asta; impiego: persiane avvolgibili.				
	<b>RM</b> Ferramenta demoltiplicatore di metallo generico; geometria: tipo "pesante"   comando ad asta; impiego: persiane avvolgibili				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9761.Za000.0000.-	<b>OPERA:</b> Accessorio oscurante, dispositivo di apertura a centralina di materiale generico; impiego: tende alla veneziana   tende. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.	1 cad	295,49€	233,59€	2,52%
	<b>OP</b> Accessorio oscurante, dispositivo di apertura a centralina di materiale generico; impiego: tende alla veneziana   tende.				
	<b>RM</b> Dispositivo di apertura a centralina di materiale generico; impiego: tende   tende alla veneziana. Incluso: telecomando; ricevitore				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9761.Za000.0250.-	<b>OPERA:</b> Accessorio oscurante, dispositivo di apertura monocomando di materiale generico; geometria: fune; impiego: tende alla veneziana   tende. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.	1 cad	38,38€	30,34€	9,42%
	<b>OP</b> Accessorio oscurante, dispositivo di apertura monocomando di materiale generico; geometria: fune; impiego: tende alla veneziana   tende.				
	<b>RM</b> Dispositivo di apertura monocomando di materiale generico; geometria: fune; impiego: tende   tende alla veneziana				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9761.Za000.0255.-	<b>OPERA:</b> Accessorio oscurante, dispositivo di apertura monocomando di materiale generico; geometria: arganello   asta volante; impiego: tende alla veneziana   tende. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.	1 cad	61,73€	48,80€	5,86%
	<b>OP</b> Accessorio oscurante, dispositivo di apertura monocomando di materiale generico; geometria: arganello   asta volante; impiego: tende alla veneziana   tende.				
	<b>RM</b> Dispositivo di apertura monocomando di materiale generico; geometria: arganello   asta volante; impiego: tende   tende alla veneziana				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9761.Za000.0500.-	<b>OPERA:</b> Accessorio oscurante, dispositivo di apertura motorizzato di materiale generico; impiego: tende alla veneziana   tende. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.	1 cad	167,31€	132,26€	7,52%
	<b>OP</b> Accessorio oscurante, dispositivo di apertura motorizzato di materiale generico; impiego: tende alla veneziana   tende.				
	<b>RM</b> Dispositivo di apertura motorizzato di materiale generico; impiego: tende   tende alla veneziana				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9762.D0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Accessorio pavimento, soglietta di plastica generico; geometria: listelli   flessibile; funzione: separazione pavimenti; Larghezza [mm] = 30   Spessore [mm] = 2 + 3. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: Assistenza muraria.	1 m	4,53€	3,58€	46,55%
	<b>OP</b> Accessorio pavimento, soglietta di plastica generico; geometria: listelli   flessibile; funzione: separazione pavimenti; Larghezza [mm] = 30   Spessore [mm] = 2 + 3.				
	<b>RM</b> Giunto coprisoglia di plastica generico; geometria: profilo; funzione: raccordo; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 30   spessore [mm] = 2 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: plastica generico flessibile   per raccordo quote pavimenti  <b>RM</b> Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria: monocomponente; impiego: giunti tra lastre   giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] ≥ 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di polycarbonato e rivestimenti in marmo				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: Assistenza muraria.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9762.D0000.0005.-	<b>OPERA:</b> Accessorio pavimento, soglietta di plastica generico; geometria: listelli; funzione: separazione pavimenti; Larghezza [mm] = 25   Spessore [mm] = 5. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: Assistenza muraria; posa verticale; formazione giunti.	1 m	3,70€	2,92€	44,78%
	<b>OP</b> Accessorio pavimento, soglietta di plastica generico; geometria: listelli; funzione: separazione pavimenti; Larghezza [mm] = 25   Spessore [mm] = 5.				
	<b>RM</b> Giunto coprisoglia di plastica generico; geometria: profilo; funzione: raccordo; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 25   spessore [mm] = 5  <b>RM</b> Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria: monocomponente; impiego: giunti tra lastre   giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] ≥ 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di polycarbonato e rivestimenti in marmo  <b>LV</b> Posa. Incluso: Assistenza muraria; posa verticale; formazione giunti.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9762.Sa000.0000.-	<b>OPERA:</b> Accessorio pavimento, coprigiunto di lega alluminio generico; geometria: profilati; Larghezza [mm] = 30. Incluso: Elementi di fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: Assistenza muraria.	1 m	15,32€	12,11€	44,79%
	<b>OP</b> Accessorio pavimento, coprigiunto di lega alluminio generico; geometria: profilati; Larghezza [mm] = 30. Incluso: Elementi di fissaggio.				
	<b>RM</b> Coprigiunto di lega alluminio generico; dimensione x [mm] = 30   dimensione y [mm] = 1,5. Incluso: accessori di fissaggio  <b>RM</b> Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria: monocomponente; impiego: giunti tra lastre   giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] ≥ 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di polycarbonato e rivestimenti in marmo  <b>LV</b> Posa. Incluso: Assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9762.Sa000.0250.-	<b>OPERA:</b> Accessorio pavimento, profilo di lega alluminio generico; geometria: profilati; funzione: antiscivolo; Piattina lato x [mm] = 40   Piattina lato y [mm] = 3. Incluso: inserti speciali antiscivolo piattina. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: Assistenza muraria.	1 m	35,20€	27,83€	17,87%
	<b>OP</b> Accessorio pavimento, profilo di lega alluminio generico; geometria: profilati; funzione: antiscivolo; Piattina lato x [mm] = 40   Piattina lato y [mm] = 3. Incluso: inserti speciali antiscivolo piattina.				
	<b>RM</b> Profilo piattina di lega alluminio generico; funzione: antiscivolo; impiego: profilo antiscivolo   pavimentazioni; dimensione x sezione piattina [mm] = 40   dimensione y sezione piattina [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: con inserti speciali antiscivolo  <b>RM</b> Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria: monocomponente; impiego: giunti tra lastre   giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] ≥ 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di polycarbonato e rivestimenti in marmo  <b>LV</b> Posa. Incluso: Assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9762.Sa000.0255.-	<b>OPERA:</b> Accessorio pavimento, profilo di lega alluminio generico; geometria: profilati; funzione: antiscivolo; Angolare lato x [mm] = 46   Angolare lato y [mm] = 22   Angolare lato z [mm] = 3. Incluso: inserti speciali antiscivolo angolare. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: Assistenza muraria.	1 m	35,64€	28,17€	19,25%
	<b>OP</b> Accessorio pavimento, profilo di lega alluminio generico; geometria: profilati; funzione: antiscivolo; Angolare lato x [mm] = 46   Angolare lato y [mm] = 22   Angolare lato z [mm] = 3. Incluso: inserti speciali antiscivolo angolare.				
	<b>RM</b> Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: antiscivolo; impiego: profilo antiscivolo   pavimentazioni; dimensione lato 1 [mm] = 46   dimensione lato 2 [mm] = 22   spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: con inserti speciali antiscivolo  <b>RM</b> Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria: monocomponente; impiego: giunti tra lastre   giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] ≥ 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di polycarbonato e rivestimenti in marmo  <b>LV</b> Posa. Incluso: Assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9762.Sc006.0000.-	<b>OPERA:</b> Accessorio pavimento, coprigiunto di lega rame ottone; geometria: profilati; Larghezza [mm] = 40. Incluso: Elementi di fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: Assistenza muraria.	1 m	16,39€	12,96€	41,87%
	<b>OP</b> Accessorio pavimento, coprigiunto di lega rame ottone; geometria: profilati; Larghezza [mm] = 40. Incluso: Elementi di fissaggio.				
	<b>RM</b> Coprigiunto di lega rame ottone; dimensione x [mm] = 40   dimensione y [mm] = 1,5. Incluso: accessori di fissaggio  <b>RM</b> Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria: monocomponente; impiego: giunti tra lastre   giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] ≥ 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di polycarbonato e rivestimenti in marmo  <b>LV</b> Posa. Incluso: Assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9762.Sc006.0250.-	<b>OPERA:</b> Accessorio pavimento, soglietta di lega rame ottone; geometria: listelli; funzione: separazione pavimenti; impiego: moquette; Larghezza [mm] = 30 + 35. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: Assistenza muraria.	1 m	5,91€	4,67€	35,68%
	<b>OP</b> Accessorio pavimento, soglietta di lega rame ottone; geometria: listelli; funzione: separazione pavimenti; impiego: moquette; Larghezza [mm] = 30 + 35.				
	<b>RM</b> Giunto coprisoglia di lega rame ottone; geometria: profilo; funzione: raccordo; impiego: pavimenti   moquette; larghezza [mm] = 30 + 35   spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: plastica generico flessibile   per raccordo quote pavimenti  <b>RM</b> Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria: monocomponente; impiego: giunti tra lastre   giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] ≥ 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di polycarbonato e rivestimenti in marmo  <b>LV</b> Posa. Incluso: Assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9762.Sc006.0255.-	<b>OPERA:</b> Accessorio pavimento, soglietta di lega rame ottone; geometria: listelli; funzione: separazione pavimenti; Larghezza [mm] = 25 + 30   Spessore [mm] = 2 + 3. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: Assistenza muraria.	1 m	8,04€	6,36€	26,23%
	<b>OP</b> Accessorio pavimento, soglietta di lega rame ottone; geometria: listelli; funzione: separazione pavimenti; Larghezza [mm] = 25 + 30   Spessore [mm] = 2 + 3.				
	<b>RM</b> Giunto coprisoglia di lega rame ottone; geometria: profilo; funzione: raccordo; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 25 + 30   spessore [mm] = 2 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: plastica generico flessibile   per raccordo quote pavimenti  <b>RM</b> Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria: monocomponente; impiego: giunti tra lastre   giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] ≥ 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di polycarbonato e rivestimenti in marmo  <b>LV</b> Posa. Incluso: Assistenza muraria.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9762.Sc006.0260.-	<b>OPERA:</b> Accessorio pavimento, soglietta di lega rame ottone; geometria: listelli; funzione: separazione pavimenti; Larghezza [mm] = 25   Spessore [mm] = 6. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: Assistenza muraria; posa verticale.	1 m	12,74€	10,07€	13,00%
	<b>OP</b> Accessorio pavimento, soglietta di lega rame ottone; geometria: listelli; funzione: separazione pavimenti; Larghezza [mm] = 25   Spessore [mm] = 6.				
	<b>RM</b> Giunto coprisoglia di lega rame ottone; geometria: profilo; funzione: raccordo; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 25   spessore [mm] = 6 <b>RM</b> Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria: monocomponente; impiego: giunti tra lastre   giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] ≥ 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di polycarbonato e rivestimenti in marmo				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: Assistenza muraria; posa verticale.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9762.Za000.0000.-	<b>OPERA:</b> Accessorio pavimento, striscia di materiale generico; funzione: antiscivolo; Larghezza [mm] = 25. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: posate su robusto supporto in poliestere; adatte a superfici piane.	1 m	8,69€	6,87€	59,55%
	<b>OP</b> Accessorio pavimento, striscia di materiale generico; funzione: antiscivolo; Larghezza [mm] = 25.				
	<b>RM</b> Striscia antiscivolo di plastica poliestere (PS); geometria: in profili; funzione: antiscivolo; impiego: pavimentazioni; larghezza [mm] = 25. Componenti: profilo, nastro <b>RM</b> Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria: monocomponente; impiego: giunti tra lastre   giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] ≥ 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di polycarbonato e rivestimenti in marmo				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: posate su robusto supporto in poliestere; adatte a superfici piane.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9762.Za000.0005.-	<b>OPERA:</b> Accessorio pavimento, striscia di materiale generico; funzione: antiscivolo; Larghezza [mm] = 50. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: posate su robusto supporto in poliestere; adatte a superfici piane.	1 m	12,42€	9,82€	52,95%
	<b>OP</b> Accessorio pavimento, striscia di materiale generico; funzione: antiscivolo; Larghezza [mm] = 50.				
	<b>RM</b> Striscia antiscivolo di plastica poliestere (PS); geometria: in profili; funzione: antiscivolo; impiego: pavimentazioni; larghezza [mm] = 50. Componenti: profilo, nastro <b>RM</b> Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria: monocomponente; impiego: giunti tra lastre   giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] ≥ 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di polycarbonato e rivestimenti in marmo				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: posate su robusto supporto in poliestere; adatte a superfici piane.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9762.Za000.0010.-	<b>OPERA:</b> Accessorio pavimento, striscia di materiale generico; funzione: antiscivolo; Larghezza [mm] = 100. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: posate su robusto supporto in poliestere; adatte a superfici piane.	1 m	18,33€	14,49€	42,11%
	<b>OP</b> Accessorio pavimento, striscia di materiale generico; funzione: antiscivolo; Larghezza [mm] = 100.				
	<b>RM</b> Striscia antiscivolo di plastica poliestere (PS); geometria: in profili; funzione: antiscivolo; impiego: pavimentazioni; larghezza [mm] = 100. Componenti: profilo, nastro <b>RM</b> Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria: monocomponente; impiego: giunti tra lastre   giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] ≥ 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di polycarbonato e rivestimenti in marmo				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: posate su robusto supporto in poliestere; adatte a superfici piane.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9762.Za000.0015.-	<b>OPERA:</b> Accessorio pavimento, striscia di materiale generico; funzione: antiscivolo; Larghezza [mm] = 50. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: posate su supporto sottile; adattabili a superfici irregolari e curve.	1 m	12,39€	9,79€	46,15%
	<b>OP</b> Accessorio pavimento, striscia di materiale generico; funzione: antiscivolo; Larghezza [mm] = 50.				
	<b>RM</b> Striscia antiscivolo di materiale generico; geometria: in profili; funzione: antiscivolo; impiego: pavimentazioni; larghezza [mm] = 50. Componenti: profilo, nastro SPECIFICHE TECNICHE: con rivestimento antiscivolo <b>RM</b> Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria: monocomponente; impiego: giunti tra lastre   giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] ≥ 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di polycarbonato e rivestimenti in marmo				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: posate su supporto sottile; adattabili a superfici irregolari e curve.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9762.Za000.0020.-	<b>OPERA:</b> Accessorio pavimento, striscia di materiale generico; funzione: antiscivolo; Larghezza [mm] = 100. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: posate su supporto sottile; adattabili a superfici irregolari e curve.	1 m	17,68€	13,97€	37,19%
	<b>OP</b> Accessorio pavimento, striscia di materiale generico; funzione: antiscivolo; Larghezza [mm] = 100.				
	<b>RM</b> Striscia antiscivolo di materiale generico; geometria: in profili; funzione: antiscivolo; impiego: pavimentazioni; larghezza [mm] = 100. Componenti: profilo, nastro SPECIFICHE TECNICHE: con rivestimento antiscivolo <b>RM</b> Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria: monocomponente; impiego: giunti tra lastre   giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] ≥ 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di polycarbonato e rivestimenti in marmo				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: posate su supporto sottile; adattabili a superfici irregolari e curve.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9763.Za000.0000.-	<b>OPERA:</b> Accessorio porta, ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria: regolabile; funzione: completamento; impiego: portoni scorrevoli   area anta [m²] ≤ 8; lunghezza corsa [mm] = 50. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: ripristino a mezza testa magnetica.	1 cad	205,89€	162,76€	12,62%
	<b>OP</b> Accessorio porta, ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria: regolabile; funzione: completamento; impiego: portoni scorrevoli   area anta [m²] ≤ 8; lunghezza corsa [mm] = 50.				
	<b>RM</b> Ferramenta ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria: regolabile; funzione: completamento; impiego: porte scorrevoli   area anta [m²] ≤ 8; lunghezza corsa [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: con ripristino a mezza testa magnetica				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: ripristino a mezza testa magnetica.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9763.Za000.0005.-	<b>OPERA:</b> Accessorio porta, ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria: regolabile; funzione: completamento; impiego: portoni scorrevoli   area anta [m²] ≤ 8; lunghezza corsa [mm] = 60. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: ripristino a molla e tampone in gomma.	1 cad	141,94€	112,21€	18,31%
	<b>OP</b> Accessorio porta, ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria: regolabile; funzione: completamento; impiego: portoni scorrevoli   area anta [m²] ≤ 8; lunghezza corsa [mm] = 60.				
	<b>RM</b> Ferramenta ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria: regolabile; funzione: completamento; impiego: porte scorrevoli   area anta [m²] ≤ 8; lunghezza corsa [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: con ripristino a molla e tampone in gomma				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: ripristino a molla e tampone in gomma.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9763.Za000.0010.-	<b>OPERA:</b> Accessorio porta, ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria: regolabile; funzione: completamento; impiego: portoni scorrevoli   area anta [m²] ≤ 12; lunghezza corsa [mm] = 100. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: ripristino a mezza testa magnetica.	1 cad	242,25€	191,50€	10,73%
	<b>OP</b> Accessorio porta, ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria: regolabile; funzione: completamento; impiego: portoni scorrevoli   area anta [m²] ≤ 12; lunghezza corsa [mm] = 100.				
	<b>RM</b> Ferramenta ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria: regolabile; funzione: completamento; impiego: porte scorrevoli   area anta [m²] ≤ 12; lunghezza corsa [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: con ripristino a mezzo testa magnetica				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: ripristino a mezza testa magnetica.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9763.Za000.0015.-	<b>OPERA:</b> Accessorio porta, ammortizzatore fine corsa di materiale generico; funzione: completamento; impiego: portoni scorrevoli   area anta [m²] > 12. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: azionamento diretto sul cavo di traino. SPECIFICHE TECNICHE: senza limite di escursione.	1 cad	306,22€	242,07€	8,49%
	<b>OP</b> Accessorio porta, ammortizzatore fine corsa di materiale generico; funzione: completamento; impiego: portoni scorrevoli   area anta [m²] > 12. SPECIFICHE TECNICHE: senza limite di escursione.				
	<b>RM</b> Ferramenta ammortizzatore fine corsa di materiale generico; funzione: completamento; impiego: porte scorrevoli   area anta [m²] > 12 SPECIFICHE TECNICHE: senza limite di escursione; azionamento diretto sul cavo di traino				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: azionamento diretto sul cavo di traino.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9764.Ca020.0000.-	<b>OPERA:</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: stampata/liscia   trasparente; spessore [mm] = 3. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Termoplastica.	1 m²	25,43€	20,10€	26,60%
	<b>OP</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: stampata/liscia   trasparente; spessore [mm] = 3. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Termoplastica.				
	<b>RM</b> Lastra di plastica polimetilmetacrilato (PMMA); finitura: stampata   liscia; geometria: trasparente; spessore [mm] = 3				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9764.Ca020.0005.-	<b>OPERA:</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: stampata/liscia   trasparente; spessore [mm] = 4. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Termoplastica.	1 m²	28,56€	22,57€	23,69%
	<b>OP</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: stampata/liscia   trasparente; spessore [mm] = 4. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Termoplastica.				
	<b>RM</b> Lastra di plastica polimetilmetacrilato (PMMA); finitura: stampata   liscia; geometria: trasparente; spessore [mm] = 4				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9764.Ca020.0010.-	<b>OPERA:</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: stampata/liscia   trasparente; spessore [mm] = 5. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Termoplastica.	1 m²	33,63€	26,58€	20,12%
	<b>OP</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: stampata/liscia   trasparente; spessore [mm] = 5. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Termoplastica.				
	<b>RM</b> Lastra di plastica polimetilmetacrilato (PMMA); finitura: stampata   liscia; geometria: trasparente; spessore [mm] = 5				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9764.Ca020.0015.-	<b>OPERA:</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 0,75. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.	1 m²	16,14€	12,76€	41,91%
	<b>OP</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 0,75. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.				
	<b>RM</b> Lastra di plastica policarbonato; finitura: incolore; geometria: estrusa; spessore [mm] = 0,75				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9764.Ca020.0020.-	<b>OPERA:</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 1. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.	1 m²	18,46€	14,59€	36,65%
	<b>OP</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 1. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.				
	<b>RM</b> Lastra di plastica policarbonato; finitura: incolore; geometria: estrusa; spessore [mm] = 1				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9764.Ca020.0025.-	<b>OPERA:</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 1,5. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.	1 m²	23,39€	18,49€	28,92%
	<b>OP</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 1,5. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.				
	<b>RM</b> Lastra di plastica policarbonato; finitura: incolore; geometria: estrusa; spessore [mm] = 1,5				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9764.Ca020.0030.-	<b>OPERA:</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 2. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.	1 m²	28,41€	22,46€	23,81%
	<b>OP</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 2. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.				
	<b>RM</b> Lastra di plastica policarbonato; finitura: incolore; geometria: estrusa; spessore [mm] = 2				
	<b>LV</b> Posa.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9764.Ca020.0035.-	<b>OPERA:</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 3. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.	1 m²	38,10€	30,12€	17,76%
	<b>OP</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 3. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.				
	<b>RM</b> Lastra di plastica policarbonato; finitura: incolore; geometria: estrusa; spessore [mm] = 3				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9764.Ca020.0040.-	<b>OPERA:</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 3. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.	1 m²	56,05€	44,30€	12,07%
	<b>OP</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 3. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.				
	<b>RM</b> Lastra di plastica policarbonato; finitura: incolore   antigraffio; geometria: estrusa; spessore [mm] = 3				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9764.Ca020.0045.-	<b>OPERA:</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 4. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.	1 m²	47,92€	37,88€	14,12%
	<b>OP</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 4. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.				
	<b>RM</b> Lastra di plastica policarbonato; finitura: incolore; geometria: estrusa; spessore [mm] = 4				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9764.Ca020.0050.-	<b>OPERA:</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 4. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.	1 m²	71,89€	56,83€	9,41%
	<b>OP</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 4. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.				
	<b>RM</b> Lastra di plastica policarbonato; finitura: incolore   antigraffio; geometria: estrusa; spessore [mm] = 4				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9764.Ca020.0055.-	<b>OPERA:</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 5. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.	1 m²	57,74€	45,64€	11,72%
	<b>OP</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 5. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.				
	<b>RM</b> Lastra di plastica policarbonato; finitura: incolore; geometria: estrusa; spessore [mm] = 5				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9764.Ca020.0060.-	<b>OPERA:</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 5. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.	1 m²	87,55€	69,21€	7,73%
	<b>OP</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 5. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.				
	<b>RM</b> Lastra di plastica policarbonato; finitura: incolore   antigraffio; geometria: estrusa; spessore [mm] = 5				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9764.Ca020.0065.-	<b>OPERA:</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 6. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.	1 m²	67,56€	53,41€	10,01%
	<b>OP</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 6. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.				
	<b>RM</b> Lastra di plastica policarbonato; finitura: incolore; geometria: estrusa; spessore [mm] = 6				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9764.Ca020.0070.-	<b>OPERA:</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 6. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.	1 m²	103,46€	81,78€	6,54%
	<b>OP</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 6. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.				
	<b>RM</b> Lastra di plastica policarbonato; finitura: incolore   antigraffio; geometria: estrusa; spessore [mm] = 6				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9764.Ca020.0075.-	<b>OPERA:</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 8. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.	1 m²	87,26€	68,98€	7,75%
	<b>OP</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 8. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.				
	<b>RM</b> Lastra di plastica policarbonato; finitura: incolore; geometria: estrusa; spessore [mm] = 8				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9764.Ca020.0080.-	<b>OPERA:</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 8. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.	1 m²	134,83€	106,58€	5,02%
	<b>OP</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 8. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.				
	<b>RM</b> Lastra di plastica policarbonato; finitura: incolore   antigraffio; geometria: estrusa; spessore [mm] = 8				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9764.Ca020.0085.-	<b>OPERA:</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: trasparente; geometria: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 4,5; peso [g/m²] = 1000; Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.	1 m²	19,81€	15,66€	34,15%
	<b>OP</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: trasparente; geometria: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 4,5; peso [g/m²] = 1000; Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.				
	<b>RM</b> Lastra monocamera di plastica policarbonato; finitura: lucida   trasparente; geometria: estrusa; spessore [mm] = 4,5; peso [g/m²] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi U.V.				
	<b>LV</b> Posa.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9764.Ca020.0090.-	<b>OPERA:</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: trasparente; geometria: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 6; peso [g/m²] = 1300. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.	1 m²	23,20€	18,34€	29,16%
	<b>OP</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: trasparente; geometria: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 6; peso [g/m²] = 1300. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.				
	<b>RM</b> Lastra monocamera di plastica policarbonato; finitura: lucida   trasparente; geometria: estrusa; spessore [mm] = 6; peso [g/m²] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi U.V.				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9764.Ca020.0095.-	<b>OPERA:</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: opale; geometria: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 6; peso [g/m²] = 1300. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.	1 m²	24,04€	19,00€	28,14%
	<b>OP</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: opale; geometria: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 6; peso [g/m²] = 1300. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.				
	<b>RM</b> Lastra monocamera di plastica policarbonato; finitura: opaca; geometria: estrusa; spessore [mm] = 6; peso [g/m²] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi U.V.				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9764.Ca020.0100.-	<b>OPERA:</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: bronzo opaco; geometria: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 6; peso [g/m²] = 1300. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.	1 m²	25,43€	20,10€	26,60%
	<b>OP</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: bronzo opaco; geometria: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 6; peso [g/m²] = 1300. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.				
	<b>RM</b> Lastra monocamera di plastica policarbonato; finitura: colore bronzo   opaca; geometria: estrusa; spessore [mm] = 6; peso [g/m²] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi U.V.				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9764.Ca020.0105.-	<b>OPERA:</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: trasparente; geometria: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 8; peso [g/m²] = 1500. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.	1 m²	24,88€	19,67€	27,19%
	<b>OP</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: trasparente; geometria: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 8; peso [g/m²] = 1500. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.				
	<b>RM</b> Lastra monocamera di plastica policarbonato; finitura: lucida   trasparente; geometria: estrusa; spessore [mm] = 8; peso [g/m²] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi U.V.				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9764.Ca020.0110.-	<b>OPERA:</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: trasparente; geometria: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 10; peso [g/m²] = 1700. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.	1 m²	27,13€	21,44€	24,93%
	<b>OP</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: trasparente; geometria: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 10; peso [g/m²] = 1700. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.				
	<b>RM</b> Lastra monocamera di plastica policarbonato; finitura: lucida   trasparente; geometria: estrusa; spessore [mm] = 10; peso [g/m²] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi U.V.				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9764.Ca020.0115.-	<b>OPERA:</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: opale; geometria: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 10; peso [g/m²] = 1700. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.	1 m²	29,08€	22,99€	23,26%
	<b>OP</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: opale; geometria: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 10; peso [g/m²] = 1700. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.				
	<b>RM</b> Lastra monocamera di plastica policarbonato; finitura: opaca; geometria: estrusa; spessore [mm] = 10; peso [g/m²] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi U.V.				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9764.Ca020.0120.-	<b>OPERA:</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: bronzo opaco; geometria: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 10; peso [g/m²] = 1700. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.	1 m²	30,22€	23,89€	22,38%
	<b>OP</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: bronzo opaco; geometria: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 10; peso [g/m²] = 1700. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.				
	<b>RM</b> Lastra monocamera di plastica policarbonato; finitura: colore bronzo   opaca; geometria: estrusa; spessore [mm] = 10; peso [g/m²] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi U.V.				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9764.Ca020.0125.-	<b>OPERA:</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: trasparente; geometria: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 16; peso [g/m²] = 2850. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.	1 m²	40,08€	31,69€	16,88%
	<b>OP</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: trasparente; geometria: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 16; peso [g/m²] = 2850. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.				
	<b>RM</b> Lastra monocamera di plastica policarbonato; finitura: lucida   trasparente; geometria: estrusa; spessore [mm] = 16; peso [g/m²] = 2850 SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi U.V.				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9764.Ca020.0130.-	<b>OPERA:</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: trasparente; geometria: bicamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 16; peso [g/m²] = 2800. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.	1 m²	40,08€	31,69€	16,88%
	<b>OP</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: trasparente; geometria: bicamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 16; peso [g/m²] = 2800. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.				
	<b>RM</b> Lastra bicamera di vetro sintetico policarbonato; finitura: lucida   trasparente; geometria: estrusa; spessore [mm] = 16; peso [g/m²] = 2800 SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi U.V.				
	<b>LV</b> Posa.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9764.Ca020.0135.-	<b>OPERA:</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: opale; geometria: bicamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 16; peso [g/m²] = 2800. Includo: materiale per il fissaggio al supporto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.	1 m²	43,45€	34,35€	15,57%
	<b>OP</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: opale; geometria: bicamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 16; peso [g/m²] = 2800. Includo: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.				
	<b>RM</b> Lastra bicamera di vetro sintetico policarbonato; finitura: opaca; geometria: estrusa; spessore [mm] = 16; peso [g/m²] = 2800 SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi U.V.				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.C9764.Ca020.0140.-	<b>OPERA:</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: bronzo opaco; geometria: bicamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 16; peso [g/m²] = 2800. Includo: materiale per il fissaggio al supporto. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.	1 m²	46,82€	37,01€	14,45%
	<b>OP</b> Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: bronzo opaco; geometria: bicamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 16; peso [g/m²] = 2800. Includo: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse.				
	<b>RM</b> Lastra bicamera di vetro sintetico policarbonato; finitura: colore bronzo   opaca; geometria: estrusa; spessore [mm] = 16; peso [g/m²] = 2800 SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi U.V.				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D1200.J0012.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione di conglomerato minerale; geometria: tipo "Macadam all'acqua"   quattro strati; funzione: carrabile   drenante; impiego: esterno   sede stradale   aree verdi; spessore [cm] = 30. Includo: mista naturale di cava; graniglia calcarea in diverse pezzature. <b>LAVORO:</b> Posa. Includo: scavo per formazione cassonetto; bagnatura e costipazione di ogni strato; deposito materiale in cantiere; trasporto materiale di risulta in discarica. SPECIFICHE TECNICHE: graniglia calcarea (calcestre) compressa; quantità di calcaree [%] > 85; spessore strato di fondo [cm] = 20 in mista naturale di cava; spessore primo strato intermedio [cm] = 4 in graniglia di pezzatura [mm] = 6 + 12 costipato con n.2 rullature; spessore secondo strato intermedio [cm] = 4 in graniglia di pezzatura [mm] = 3 + 6 costipato con n.4 rullature; spessore strato superficiale [cm] = 2 in graniglia di pezzatura [mm] = 1 + 3 costipato con n.8 rullature. Spessore cassonetto [cm] = 30.	1 m²	43,46€	34,36€	36,02%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione di conglomerato minerale; geometria: tipo "Macadam all'acqua"   quattro strati; funzione: carrabile   drenante; impiego: esterno   sede stradale   aree verdi; spessore [cm] = 30. Includo: mista naturale di cava; graniglia calcarea in diverse pezzature. SPECIFICHE TECNICHE: graniglia calcarea (calcestre) compressa; quantità di calcaree [%] > 85; spessore strato di fondo [cm] = 20 in mista naturale di cava; spessore primo strato intermedio [cm] = 4 in graniglia di pezzatura [mm] = 6 + 12 costipato con n.2 rullature; spessore secondo strato intermedio [cm] = 4 in graniglia di pezzatura [mm] = 3 + 6 costipato con n.4 rullature; spessore strato superficiale [cm] = 2 in graniglia di pezzatura [mm] = 1 + 3 costipato con n.8 rullature.				
	<b>RM</b> Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione				
	<b>RM</b> Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione				
	<b>RM</b> Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 6 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia				
	<b>LV</b> Posa. Includo: scavo per formazione cassonetto; bagnatura e costipazione di ogni strato; deposito materiale in cantiere; trasporto materiale di risulta in discarica. SPECIFICHE TECNICHE: spessore cassonetto [cm] = 30.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 0,3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3000.Sb008.0000.-	<b>OPERA:</b> Archetto stradale di lega ferrosa acciaio inox; geometria: a U rovescia; Larghezza [cm] = 50. Includo: basamento in conglomerato cementizio. <b>LAVORO:</b> Posa. Includo: demolizione; scavi; ripristini pavimentazioni; pulizia sede; allontanamento macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: da realizzare come da disegni dell'Amministrazione.	1 cad	97,13€	76,78€	26,58%
	<b>OP</b> Archetto stradale di lega ferrosa acciaio inox; geometria: a U rovescia; Larghezza [cm] = 50. Includo: basamento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: da realizzare come da disegni dell'Amministrazione.				
	<b>RM</b> Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox; geometria: archetti a U   tubolare; larghezza [cm] = 50				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] = 150. Confezionato in cantiere.				
	<b>LV</b> Posa. Includo: demolizione; scavi; ripristini pavimentazioni; pulizia sede; allontanamento macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RT</b> Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.00.1040.a)				
	<b>RT</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
	<b>RT</b> Autocarro con gru; portata [t] = 5 + 13. Includo: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.c)				
	<b>RT</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				
	<b>OPERA:</b> Archetto stradale di lega ferrosa acciaio inox; geometria: a U rovescia; Larghezza [cm] = 100. Includo: basamento in conglomerato cementizio. <b>LAVORO:</b> Posa. Includo: demolizione; scavi; ripristini pavimentazioni; pulizia sede; allontanamento macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: da realizzare come da disegni dell'Amministrazione.				
	<b>OP</b> Archetto stradale di lega ferrosa acciaio inox; geometria: a U rovescia; Larghezza [cm] = 100. Includo: basamento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: da realizzare come da disegni dell'Amministrazione.				
	<b>RM</b> Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox; geometria: archetti a U   tubolare; larghezza [cm] = 100				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] = 150. Confezionato in cantiere.	1 cad	135,27€	106,93€	19,08%
	<b>LV</b> Posa. Includo: demolizione; scavi; ripristini pavimentazioni; pulizia sede; allontanamento macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RT</b> Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.00.1040.a)				
	<b>RT</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
	<b>RT</b> Autocarro con gru; portata [t] = 5 + 13. Includo: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.c)				
	<b>RT</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3002.Sa000.0000.-	<b>OPERA:</b> Dissuasore di lega alluminio generico; finitura: vernicatura ferromicacea. Incluso: corpo di fissaggio a terra con perno e zanca. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: predisposizione di foro di alloggiamento; raccolta di macerie e trasporto ad impianti di stoccaggio o discarica autorizzata. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> In lega di alluminio fusa in conchiglia. Verniciatura a due mani.	1 cad	167,60€	132,49€	27,03%
	<b>OP</b> Dissuasore di lega alluminio generico; finitura: vernicatura ferromicacea. Incluso: corpo di fissaggio a terra con perno e zanca. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> In lega di alluminio fusa in conchiglia.				
	<b>RM</b> Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: spazzolati; geometria: paletti; diametro (Ø) [mm] = 100   spessore [mm] = 3   altezza [cm] = 110; peso [kg] = 9. Incluso: flangia a filo terreno (Ø = 150 mm) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> paletti dissuasori in lega ferrosa acciaio inox aisi 304; altezza fuori terra [cm] = 80; altezza interrata [cm] = 30				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] = 150. Confezionato in cantiere.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: predisposizione di foro di alloggiamento; raccolta di macerie e trasporto ad impianti di stoccaggio o discarica autorizzata. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> Verniciatura a due mani.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 5 + 13. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.c)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3002.Sb003.0000.-	<b>OPERA:</b> Dissuasore, paletti di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato con polveri termoindurenti; diametro (Ø) [mm] = 159   spessore [mm] = 3. Incluso: viteria in acciaio inox. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	1.384,23€	1.094,25€	3,15%
	<b>OP</b> Dissuasore, paletti di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato con polveri termoindurenti; diametro (Ø) [mm] = 159   spessore [mm] = 3. Incluso: viteria in acciaio inox.				
	<b>RM</b> Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincati   verniciati; geometria: paletti; diametro (Ø) [mm] = 159   altezza [mm] = 830   spessore [mm] = 3 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> verniciato con polveri termoindurenti; con movimentazione tramite pistone a gas che consente la scomparsa sotto filo strada; scatola di contenimento per interrimento (dimensione circa 330 x 420 mm); coperchio in lega ferrosa ghisa generico sabbiata e verniciata; viteria in lega metallo ferrosa lega ferrosa acciaio generico inox; serratura con chiave per il blocco in posizione; altezza fuori terra [mm] = 500				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] = 150. Confezionato in cantiere.				
	<b>LV</b> Posa.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 5 + 13. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.c)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3002.Sb008.0000.-	<b>OPERA:</b> Dissuasore, paletti di lega ferrosa acciaio inox; diametro (Ø) [mm] = 154   spessore [mm] = 3. Incluso: viteria in acciaio inox. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	1.723,15€	1.362,17€	2,53%
	<b>OP</b> Dissuasore, paletti di lega ferrosa acciaio inox; diametro (Ø) [mm] = 154   spessore [mm] = 3. Incluso: viteria in acciaio inox.				
	<b>RM</b> Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox; geometria: paletti; diametro (Ø) [mm] = 154   altezza [mm] = 830   spessore [mm] = 3 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con movimentazione tramite pistone a gas che consente la scomparsa sotto filo strada; scatola di contenimento per interrimento (dimensione circa 330 x 420 mm); coperchio in lega ferrosa ghisa generico sabbiata e verniciata; viteria in lega ferrosa acciaio inox; serratura con chiave per il blocco in posizione; altezza fuori terra [mm] = 500				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] = 150. Confezionato in cantiere.				
	<b>LV</b> Posa.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 5 + 13. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.c)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3002.Sb010.0000.-	<b>OPERA:</b> Dissuasore, paletti di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: spazzolato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: predisposizione foro alloggiamento; sigillatura con impasto calcestruzzo; ripristino pavimentazioni; pulizia sede lavori; raccolta macerie e trasporto a discarica e/o stoccaggio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.	1 cad	117,48€	92,87€	10,62%
	<b>OP</b> Dissuasore, paletti di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: spazzolato.				
	<b>RM</b> Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: spazzolati; geometria: paletti; diametro (Ø) [mm] = 100   spessore [mm] = 3   altezza [cm] = 110; peso [kg] = 9. Incluso: flangia a filo terreno (Ø = 150 mm) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> paletti dissuasori in lega ferrosa acciaio inox aisi 304; altezza fuori terra [cm] = 80; altezza interrata [cm] = 30				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] = 150. Confezionato in cantiere.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: predisposizione foro alloggiamento; sigillatura con impasto calcestruzzo; ripristino pavimentazioni; pulizia sede lavori; raccolta macerie e trasporto a discarica e/o stoccaggio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 5 + 13. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.c)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3002.Sb030.0000.-	<b>OPERA:</b> Dissuasore di lega ferrosa ghisa generico; geometria: sferico; funzione: transito. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	141,92€	112,19€	8,06%
	<b>OP</b> Dissuasore di lega ferrosa ghisa generico; geometria: sferico; funzione: transito.				
	<b>RM</b> Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa generico; finitura: sabbiati   verniciati; geometria: sferica; funzione: transito; diametro (Ø) [mm] = 300   altezza fuori terra [mm] = 420; peso [kg] = 21 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dissuasore in fusione di lega ferrosa ghisa generico sabbiata e verniciata con polveri termoindurenti; con prolunga in lega ferrosa acciaio generico per inlega ferrosa ghisa genericoggio				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3002.Sb030.0005.-	<b>OPERA:</b> Dissuasore di lega ferrosa ghisa generico; finitura: verniciato con polveri termoindurenti; funzione: transito. Incluso: innesto per fissaggio; viteria in acciaio inox. <b>LAVORO:</b> Posa. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> In fusione di ghisa sabbiata.	1 cad	197,59€	156,20€	7,76%
	<b>OP</b> Dissuasore di lega ferrosa ghisa generico; finitura: verniciato con polveri termoindurenti; funzione: transito. Incluso: innesto per fissaggio; viteria in acciaio inox. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> In fusione di ghisa sabbiata.				
	<b>RM</b> Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa generico; finitura: sabbiati   verniciati; funzione: transito; altezza [mm] = 1000   dimensione x base [mm] = 200   dimensione y base [mm] = 200; peso [kg] = 25 + 27. Componenti: dissuasore, innesto, base <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> finitura con verniciatura con polveri termoindurenti				
	<b>LV</b> Posa.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 5 + 13. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.c)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3002.Sb030.0010.-	<b>OPERA:</b> Dissuasore di lega ferrosa ghisa generico; finitura: verniciato con polveri termoindurenti; funzione: transito. Incluso: innesto per fissaggio; viteria in acciaio inox. <b>LAVORO:</b> Posa. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> In fusione di ghisa sabbiata.	1 cad	232,76€	184,00€	11,56%
	<b>OP</b> Dissuasore di lega ferrosa ghisa generico; finitura: verniciato con polveri termoindurenti; funzione: transito. Incluso: innesto per fissaggio; viteria in acciaio inox. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> In fusione di ghisa sabbiata.				
	<b>RM</b> Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa generico; finitura: sabbiati   verniciati; funzione: transito; altezza [mm] = 850 + 900   dimensione x base [mm] = 200   dimensione y base [mm] = 200; peso [kg] = 32 + 34 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dissuasore di transito in fusione di lega ferrosa ghisa generico sabbiata; con innesto di 180 mm per il fissaggio; finitura con verniciatura con polveri termoindurenti; viterie sono in lega metallo ferrosa lega ferrosa acciaio generico inox				
	<b>LV</b> Posa.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 5 + 13. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.c)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3002.Sb031.0000.-	<b>OPERA:</b> Dissuasore, fisso di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciato con smalto alchidico; impiego: stradale. Incluso: fissaggio a terra in muratura di ghisa o dado di fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: predisposizione del foro di alloggiamento; raccolta macerie e trasporto ad impianti di stoccaggio o scarica autorizzata. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> Dissuasore Parigina. Fissaggio a terra altezza [cm] = 20 in unione con corpo dissasore da cementare al plinto di fondazione.	1 cad	229,96€	181,78€	11,14%
	<b>OP</b> Dissuasore, fisso di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciato con smalto alchidico; impiego: stradale. Incluso: fissaggio a terra in muratura di ghisa o dado di fissaggio. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> Dissuasore Parigina.				
	<b>RM</b> Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciati   sabbiati; geometria: parigina   fisso; altezza [cm] = 93   diametro (Ø) [mm] = 10.2. Componenti: dissuasore, primer monocomponente, primer bicomponente, primer sintetico, ferramenta corpo di fissaggio <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dissuasore con protezione mediante protezione con sabbiatura grado Sa 2; in unione con corpo del dissuasore tramite fusione diretta o dado di fissaggio; da cementare al plinto di fondazione				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] = 150. Confezionato in cantiere.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: predisposizione del foro di alloggiamento; raccolta macerie e trasporto ad impianti di stoccaggio o scarica autorizzata. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> fissaggio a terra altezza [cm] = 20 in unione con corpo dissasore da cementare al plinto di fondazione.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 5 + 13. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.c)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3002.Sb031.0250.-	<b>OPERA:</b> Dissuasore, mobile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciato con smalto alchidico; impiego: stradale. Incluso: fissaggio a terra in muratura di ghisa o dado di fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: predisposizione del foro di alloggiamento; raccolta macerie e trasporto ad impianti di stoccaggio o scarica autorizzata. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> Dissuasore Parigina. Fissaggio a terra altezza [cm] = 20 in unione con corpo dissasore da cementare al plinto di fondazione.	1 cad	242,21€	191,47€	10,57%
	<b>OP</b> Dissuasore, mobile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciato con smalto alchidico; impiego: stradale. Incluso: fissaggio a terra in muratura di ghisa o dado di fissaggio. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> Dissuasore Parigina.				
	<b>RM</b> Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciati   sabbiati; geometria: parigina   mobile; altezza [cm] = 93   diametro (Ø) [mm] = 10.2. Componenti: dissuasore, primer monocomponente, primer bicomponente, primer sintetico, ferramenta corpo di fissaggio <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dissuasore con protezione mediante protezione con sabbiatura grado Sa 2; in unione con corpo del dissuasore tramite fusione diretta o dado di fissaggio; da cementare al plinto di fondazione				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] = 150. Confezionato in cantiere.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: predisposizione del foro di alloggiamento; raccolta macerie e trasporto ad impianti di stoccaggio o scarica autorizzata. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> fissaggio a terra altezza [cm] = 20 in unione con corpo dissasore da cementare al plinto di fondazione.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 5 + 13. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.c)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3002.Za000.0000.-	<b>OPERA:</b> Dissuasore, colonnotti di materiale generico; funzione: di sosta. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: Trasporto; movimentazione in cantiere; collocazione in carreggiata; oneri per posa e sgombero cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: Qualsiasi tipo.	1 cad	33,14€	26,20€	55,33%
	<b>OP</b> Dissuasore, colonnotti di materiale generico; funzione: di sosta. SPECIFICHE TECNICHE: Qualsiasi tipo.				
	<b>RM</b> Dissuasore di materiale generico				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] = 150. Confezionato in cantiere.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: Trasporto; movimentazione in cantiere; collocazione in carreggiata; oneri per posa e sgombero cantiere.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3002.Za000.0255.-	<b>OP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)	1 cad	26,39€	20,86€	55,96%
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 5 ÷ 13. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.c)				
	<b>OPERA:</b> Dissuasore di materiale generico; funzione: di sosta. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillature perimetrali con malta di cemento; sgombero cantiere; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio di recupero. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Qualsiasi tipo.				
	<b>OP</b> Dissuasore di materiale generico; funzione: di sosta. SPECIFICHE TECNICHE: Qualsiasi tipo.				
	<b>RM</b> Dissuasore di materiale generico				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3002.Za000.0255.-	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] = 150. Confezionato in cantiere.	1 cad	26,39€	20,86€	55,96%
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sigillature perimetrali con malta di cemento; sgombero cantiere; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio di recupero. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>OP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 5 ÷ 13. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.c)				
	<b>OPERA:</b> Dissuasore di materiale generico; funzione: di sosta. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sigillature perimetrali con malta di cemento; sgombero cantiere; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio di recupero. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Qualsiasi tipo.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3007.J0005.0000.-	<b>OPERA:</b> Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; sezione [cm] = 12 ÷ 15   altezza [cm] = 25. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,025.	1 m	23,86€	18,86€	39,80%
	<b>OP</b> Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; sezione [cm] = 12 ÷ 15   altezza [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,025.				
	<b>RM</b> Cordolo rettilineo di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; dimensione x sezione [cm] = 12 ÷ 15   dimensione y sezione [cm] = 25				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da restauro; geometria: granulometria fine SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce con pozzolana				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3007.J0005.0005.-	<b>LV</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio.	1 m	19,71€	15,58€	40,78%
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 ÷ 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b)				
	<b>OPERA:</b> Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; sezione [cm] = 6 ÷ 10   altezza [cm] = 25. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,02.				
	<b>OP</b> Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; sezione [cm] = 6 ÷ 10   altezza [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,02.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3007.J0005.0010.-	<b>RM</b> Cordolo rettilineo di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; dimensione x sezione [cm] = 6 ÷ 10   dimensione y sezione [cm] = 25	1 m	20,19€	15,96€	41,22%
	<b>RM</b> Premiscelato malta da restauro; geometria: granulometria fine SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce con pozzolana				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3007.J0005.0010.-	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 ÷ 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b)	1 m	20,19€	15,96€	41,22%
	<b>OPERA:</b> Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; sezione [cm] = 12 ÷ 15   altezza [cm] = 25. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,025. In orario normale.				
	<b>OP</b> Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; sezione [cm] = 12 ÷ 15   altezza [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,025.				
	<b>RM</b> Cordolo rettilineo di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; dimensione x sezione [cm] = 12 ÷ 15   dimensione y sezione [cm] = 25				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da restauro; geometria: granulometria fine SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce con pozzolana				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3007.J0005.0010.-	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.	1 m	20,19€	15,96€	41,22%
	<b>LV</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 ÷ 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b)				
	<b>OPERA:</b> Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; sezione [cm] = 12 ÷ 15   altezza [cm] = 25. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,025. In orario normale.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3007.J0005.0015.-	<b>OPERA:</b> Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; sezione [cm] = 6 + 10   altezza [cm] = 25. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,02. In orario normale.	1 m	19,40€	15,34€	42,13%
	<b>OP</b> Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; sezione [cm] = 6 + 10   altezza [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,02.				
	<b>RM</b> Cordolo rettilineo di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; dimensione x sezione [cm] = 12 + 15   dimensione y sezione [cm] = 25 <b>RM</b> Premiscelato malta da restauro; geometria: granulometria fine SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce con pozzolana				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. <b>LV</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 + 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3007.J0005.0250.-	<b>OPERA:</b> Cordonata, sormontabile di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; impiego: aiuola spartitraffico. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Cordolatura con qualsiasi raggio di curvatura e dimensione. Calcestruzzo C12/15.	1 m	31,35€	24,78€	34,85%
	<b>OP</b> Cordonata, sormontabile di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; impiego: aiuola spartitraffico. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Cordolatura con qualsiasi raggio di curvatura e dimensione. Calcestruzzo C12/15.				
	<b>RM</b> Cordolo rettilineo/curvi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; funzione: aiuola spartitraffico SPECIFICHE TECNICHE: retti o con qualsiasi raggio di curvatura; del tipo sormontabile <b>RM</b> Premiscelato malta da restauro; geometria: granulometria fine SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce con pozzolana				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. <b>LV</b> Posa.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 + 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3007.Mb000.0500.-	<b>OPERA:</b> Cordonata di roccia naturale generico; geometria: sviluppo rettilineo   a raso; lato x [cm] = 15   lato y [cm] = 15. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,015. In orario normale.	1 m	18,40€	14,55€	42,55%
	<b>OP</b> Cordonata di roccia naturale generico; geometria: sviluppo rettilineo   a raso; lato x [cm] = 15   lato y [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,015.				
	<b>RM</b> Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria: baverno   montorfano   sanfedelino; dimensione x sezione [cm] = 15   dimensione y sezione [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista <b>RM</b> Premiscelato malta da restauro; geometria: granulometria fine SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce con pozzolana				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. <b>LV</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 + 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3007.Mb000.0505.-	<b>OPERA:</b> Cordonata di roccia naturale generico; geometria: sviluppo curvilineo   a raso; lato x [cm] = 15   lato y [cm] = 15. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,015. In orario normale.	1 m	22,35€	17,67€	48,98%
	<b>OP</b> Cordonata di roccia naturale generico; geometria: sviluppo curvilineo   a raso; lato x [cm] = 15   lato y [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,015.				
	<b>RM</b> Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria: baverno   montorfano   sanfedelino; dimensione x sezione [cm] = 15   dimensione y sezione [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista <b>RM</b> Premiscelato malta da restauro; geometria: granulometria fine SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce con pozzolana				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. <b>LV</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 + 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3007.Mb000.0750.-	<b>OPERA:</b> Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; geometria: sviluppo rettilineo; sezione [cm] = 40   lato x [cm] = 45   lato y [cm] = 25. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,045. In orario normale.	1 m	28,59€	22,60€	42,65%
	<b>OP</b> Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; geometria: sviluppo rettilineo; sezione [cm] = 40   lato x [cm] = 45   lato y [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,045.				
	<b>RM</b> Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria: baverno   montorfano   sanfedelino; dimensione x sezione [cm] = 40 + 45   dimensione y sezione [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista <b>RM</b> Premiscelato malta da restauro; geometria: granulometria fine SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce con pozzolana				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. <b>LV</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 + 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3007.Mb000.0755.-	<b>OPERA:</b> Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; geometria: sviluppo curvilineo; sezione [cm] = 40   lato x [cm] = 45   lato y [cm] = 25. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,045. In orario normale.	1 m	32,69€	25,84€	47,23%
	<b>OP</b> Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; geometria: sviluppo curvilineo; sezione [cm] = 40   lato x [cm] = 45   lato y [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,045.				
	<b>RM</b> Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria: baverno   montorfano   sanfedelino; dimensione x sezione [cm] = 40 ÷ 45   dimensione y sezione [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista  <b>RM</b> Premiscelato malta da restauro; geometria: granulometria fine SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce con pozzolana				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 ÷ 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3007.Mb000.1000.-	<b>OPERA:</b> Cordonata, tipo B di roccia naturale generico; geometria: sviluppo rettilineo; sezione [cm] = 30   lato x [cm] = 35   lato y [cm] = 25. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,045. In orario normale.	1 m	25,88€	20,46€	42,40%
	<b>OP</b> Cordonata, tipo B di roccia naturale generico; geometria: sviluppo rettilineo; sezione [cm] = 30   lato x [cm] = 35   lato y [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,045.				
	<b>RM</b> Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria: baverno   montorfano   sanfedelino; dimensione x sezione [cm] = 30 ÷ 35   dimensione y sezione [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista  <b>RM</b> Premiscelato malta da restauro; geometria: granulometria fine SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce con pozzolana				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 ÷ 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3007.Mb000.1005.-	<b>OPERA:</b> Cordonata, tipo B di roccia naturale generico; geometria: sviluppo curvilineo; sezione [cm] = 30   lato x [cm] = 35   lato y [cm] = 25. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,045. In orario normale.	1 m	29,99€	23,70€	47,42%
	<b>OP</b> Cordonata, tipo B di roccia naturale generico; geometria: sviluppo curvilineo; sezione [cm] = 30   lato x [cm] = 35   lato y [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,045.				
	<b>RM</b> Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria: baverno   montorfano   sanfedelino; dimensione x sezione [cm] = 30 ÷ 35   dimensione y sezione [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista  <b>RM</b> Premiscelato malta da restauro; geometria: granulometria fine SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce con pozzolana				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 ÷ 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3007.Mb000.1500.-	<b>OPERA:</b> Cordonata, tipo D di roccia naturale generico; geometria: sviluppo rettilineo; sezione [cm] = 15   lato x [cm] = 20,4   lato y [cm] = 27. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,03. In orario normale.	1 m	22,40€	17,70€	42,89%
	<b>OP</b> Cordonata, tipo D di roccia naturale generico; geometria: sviluppo rettilineo; sezione [cm] = 15   lato x [cm] = 20,4   lato y [cm] = 27. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,03.				
	<b>RM</b> Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria: baverno   montorfano   sanfedelino; dimensione x sezione [cm] = 15 ÷ 20,4   dimensione y sezione [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista  <b>RM</b> Premiscelato malta da restauro; geometria: granulometria fine SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce con pozzolana				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 ÷ 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3007.Mb000.1505.-	<b>OPERA:</b> Cordonata, tipo D di roccia naturale generico; geometria: sviluppo curvilineo; sezione [cm] = 15   lato x [cm] = 20,4   lato y [cm] = 27. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,03. In orario normale.	1 m	26,49€	20,94€	48,53%
	<b>OP</b> Cordonata, tipo D di roccia naturale generico; geometria: sviluppo curvilineo; sezione [cm] = 15   lato x [cm] = 20,4   lato y [cm] = 27. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,03.				
	<b>RM</b> Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria: baverno   montorfano   sanfedelino; dimensione x sezione [cm] = 15 ÷ 20,4   dimensione y sezione [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista  <b>RM</b> Premiscelato malta da restauro; geometria: granulometria fine SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce con pozzolana				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 ÷ 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3007.Mb041.0000.-	<b>OPERA:</b> Cordonata, tipo A di roccia naturale granito generico; finitura: grigia; geometria: sviluppo rettilineo   a vista; sezione [cm] = 40   lato x [cm] = 45   lato y [cm] = 25. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Provenienza del granito certificata dalla D.L. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,055. In orario normale.	1 m	112,86€	89,22€	12,00%
	<b>OP</b> Cordonata, tipo A di roccia naturale granito generico; finitura: grigia; geometria: sviluppo rettilineo   a vista; sezione [cm] = 40   lato x [cm] = 45   lato y [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Provenienza del granito certificata dalla D.L. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,055.				
	<b>RM</b> Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione x sezione [cm] = 40 + 45   dimensione y sezione [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista  <b>RM</b> Premiscelato malta da restauro; geometria: granulometria fine SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce con pozzolana				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.  <b>LV</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 + 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3007.Mb041.0250.-	<b>OPERA:</b> Cordonata, tipo B di roccia naturale granito generico; finitura: grigia; geometria: sviluppo rettilineo   a vista; sezione [cm] = 30   lato x [cm] = 35   lato y [cm] = 25. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Provenienza del granito certificata dalla D.L. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,045. In orario normale.	1 m	71,67€	56,65€	14,33%
	<b>OP</b> Cordonata, tipo B di roccia naturale granito generico; finitura: grigia; geometria: sviluppo rettilineo   a vista; sezione [cm] = 30   lato x [cm] = 35   lato y [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Provenienza del granito certificata dalla D.L. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,045.				
	<b>RM</b> Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione x sezione [cm] = 30 + 35   dimensione y sezione [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista  <b>RM</b> Premiscelato malta da restauro; geometria: granulometria fine SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce con pozzolana				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.  <b>LV</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 + 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3007.Mb041.0500.-	<b>OPERA:</b> Cordonata, tipo C di roccia naturale granito generico; finitura: grigia; geometria: sviluppo rettilineo   a vista; sezione [cm] = 20   lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 25. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Provenienza del granito certificata dalla D.L. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,045. In orario normale.	1 m	53,89€	42,60€	16,85%
	<b>OP</b> Cordonata, tipo C di roccia naturale granito generico; finitura: grigia; geometria: sviluppo rettilineo   a vista; sezione [cm] = 20   lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Provenienza del granito certificata dalla D.L. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,045.				
	<b>RM</b> Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione x sezione [cm] = 20 + 25   dimensione y sezione [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista  <b>RM</b> Premiscelato malta da restauro; geometria: granulometria fine SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce con pozzolana				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.  <b>LV</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 + 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3007.Mb041.0750.-	<b>OPERA:</b> Cordonata, tipo D di roccia naturale granito generico; finitura: grigia; geometria: sviluppo rettilineo   a vista; sezione [cm] = 15   lato x [cm] = 20,4   lato y [cm] = 27. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Provenienza del granito certificata dalla D.L. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,03. In orario normale.	1 m	43,30€	34,23€	17,19%
	<b>OP</b> Cordonata, tipo D di roccia naturale granito generico; finitura: grigia; geometria: sviluppo rettilineo   a vista; sezione [cm] = 15   lato x [cm] = 20,4   lato y [cm] = 27. SPECIFICHE TECNICHE: Provenienza del granito certificata dalla D.L. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,03.				
	<b>RM</b> Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione x sezione [cm] = 15 + 20,4   dimensione y sezione [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista  <b>RM</b> Premiscelato malta da restauro; geometria: granulometria fine SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce con pozzolana				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.  <b>LV</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 + 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3007.Mb044.0000.-	<b>OPERA:</b> Cordonata, tipo A di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria: sviluppo rettilineo   a vista; sezione [cm] = 40   lato x [cm] = 45   lato y [cm] = 25. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,055. In orario normale.	1 m	145,65€	115,14€	9,30%
	<b>OP</b> Cordonata, tipo A di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria: sviluppo rettilineo   a vista; sezione [cm] = 40   lato x [cm] = 45   lato y [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,055.				
	<b>RM</b> Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria: baverno   montorfano   sanfedelino; dimensione x sezione [cm] = 40 + 45   dimensione y sezione [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista  <b>RM</b> Premiscelato malta da restauro; geometria: granulometria fine SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce con pozzolana				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.  <b>LV</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 + 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3007.Mb044.0250.-	<b>OPERA:</b> Cordonata, tipo B di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria: sviluppo rettilineo   a vista; sezione [cm] = 30   lato x [cm] = 35   lato y [cm] = 25. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,045. In orario normale.	1 m	91,11€	72,03€	11,27%
	<b>OP</b> Cordonata, tipo B di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria: sviluppo rettilineo   a vista; sezione [cm] = 30   lato x [cm] = 35   lato y [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,045.				
	<b>RM</b> Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria: baverno   montorfano   sanfedelino; dimensione x sezione [cm] = 30 + 35   dimensione y sezione [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista  <b>RM</b> Premiscelato malta da restauro; geometria: granulometria fine SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce con pozzolana				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.  <b>LV</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 + 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3007.Mb044.0500.-	<b>OPERA:</b> Cordonata, tipo C di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria: sviluppo rettilineo   a vista; sezione [cm] = 20   lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 25. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,045. In orario normale.	1 m	66,81€	52,82€	12,70%
	<b>OP</b> Cordonata, tipo C di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria: sviluppo rettilineo   a vista; sezione [cm] = 20   lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,045.				
	<b>RM</b> Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria: baverno   montorfano   sanfedelino; dimensione x sezione [cm] = 20 + 25   dimensione y sezione [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista  <b>RM</b> Premiscelato malta da restauro; geometria: granulometria fine SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce con pozzolana				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.  <b>LV</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 + 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3007.Mb044.0750.-	<b>OPERA:</b> Cordonata, tipo D di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria: sviluppo rettilineo   a vista; sezione [cm] = 15   lato x [cm] = 20,4   lato y [cm] = 27. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,03. In orario normale.	1 m	61,89€	48,92€	12,03%
	<b>OP</b> Cordonata, tipo D di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria: sviluppo rettilineo   a vista; sezione [cm] = 15   lato x [cm] = 20,4   lato y [cm] = 27. SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,03.				
	<b>RM</b> Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria: baverno   montorfano   sanfedelino; dimensione x sezione [cm] = 15 + 20,4   dimensione y sezione [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista  <b>RM</b> Premiscelato malta da restauro; geometria: granulometria fine SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce con pozzolana				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.  <b>LV</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 + 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3007.Mb044.1000.-	<b>OPERA:</b> Cordonata, tipo H di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria: sviluppo rettilineo   a raso; lato x [cm] = 15   lato y [cm] = 15. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,018. In orario normale.	1 m	58,66€	46,37€	11,06%
	<b>OP</b> Cordonata, tipo H di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria: sviluppo rettilineo   a raso; lato x [cm] = 15   lato y [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] ≥ 0,018.				
	<b>RM</b> Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria: baverno   montorfano   sanfedelino; dimensione x sezione [cm] = 15   dimensione y sezione [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista  <b>RM</b> Premiscelato malta da restauro; geometria: granulometria fine SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce con pozzolana				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.  <b>LV</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 + 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3007.Mb045.0000.-	<b>OPERA:</b> Cordonata di roccia naturale granito serizzo; geometria: sviluppo rettilineo   a raso; lato x [cm] = 12   lato y [cm] = 15. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/ml] ≥ 0,018. In orario normale.	1 m	24,12€	19,07€	9,67%
	<b>OP</b> Cordonata di roccia naturale granito serizzo; geometria: sviluppo rettilineo   a raso; lato x [cm] = 12   lato y [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/ml] ≥ 0,018.				
	<b>RM</b> Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione x sezione [cm] = 12   dimensione y sezione [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a raso  <b>RM</b> Premiscelato malta da restauro; geometria: granulometria fine SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce con pozzolana				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.  <b>LV</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 + 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3007.Mb045.0250.-	<b>OPERA:</b> Cordonata, tipo A di roccia naturale granito serizzo; geometria: sviluppo rettilineo   a vista; sezione [cm] = 40   lato x [cm] = 45   lato y [cm] = 25. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/ml] ≥ 0,055. In orario normale.	1 m	98,08€	77,53€	13,81%
	<b>OP</b> Cordonata, tipo A di roccia naturale granito serizzo; geometria: sviluppo rettilineo   a vista; sezione [cm] = 40   lato x [cm] = 45   lato y [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/ml] ≥ 0,055.				
	<b>RM</b> Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione x sezione [cm] = 40 + 45   dimensione y sezione [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista  <b>RM</b> Premiscelato malta da restauro; geometria: granulometria fine SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce con pozzolana				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.  <b>LV</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 + 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3007.Mb045.0500.-	<b>OPERA:</b> Cordonata, tipo B di roccia naturale granito serizzo; geometria: sviluppo rettilineo   a vista; sezione [cm] = 30   lato x [cm] = 35   lato y [cm] = 25. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/ml] ≥ 0,045. In orario normale.	1 m	75,49€	59,68€	13,61%
	<b>OP</b> Cordonata, tipo B di roccia naturale granito serizzo; geometria: sviluppo rettilineo   a vista; sezione [cm] = 30   lato x [cm] = 35   lato y [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/ml] ≥ 0,045.				
	<b>RM</b> Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione x sezione [cm] = 30 + 35   dimensione y sezione [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista  <b>RM</b> Premiscelato malta da restauro; geometria: granulometria fine SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce con pozzolana				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.  <b>LV</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 + 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3007.Mb045.0750.-	<b>OPERA:</b> Cordonata, tipo C di roccia naturale granito serizzo; geometria: sviluppo rettilineo   a vista; sezione [cm] = 20   lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 25. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/ml] ≥ 0,045. In orario normale.	1 m	45,80€	36,21€	19,82%
	<b>OP</b> Cordonata, tipo C di roccia naturale granito serizzo; geometria: sviluppo rettilineo   a vista; sezione [cm] = 20   lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/ml] ≥ 0,045.				
	<b>RM</b> Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione x sezione [cm] = 20 + 25   dimensione y sezione [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista  <b>RM</b> Premiscelato malta da restauro; geometria: granulometria fine SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce con pozzolana				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.  <b>LV</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 + 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3007.Mb045.1000.-	<b>OPERA:</b> Cordonata, tipo D di roccia naturale granito serizzo; geometria: sviluppo rettilineo   a vista; sezione [cm] = 15   lato x [cm] = 20,4   lato y [cm] = 27. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/ml] ≥ 0,03. In orario normale.	1 m	38,87€	30,73€	19,15%
	<b>OP</b> Cordonata, tipo D di roccia naturale granito serizzo; geometria: sviluppo rettilineo   a vista; sezione [cm] = 15   lato x [cm] = 20,4   lato y [cm] = 27. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/ml] ≥ 0,03.				
	<b>RM</b> Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione x sezione [cm] = 15 + 20,4   dimensione y sezione [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista  <b>RM</b> Premiscelato malta da restauro; geometria: granulometria fine SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce con pozzolana				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.  <b>LV</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 + 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D3007.Mb045.1250.-	<b>OPERA:</b> Cordonata, tipo H di roccia naturale granito serizzo; geometria: sviluppo rettilineo   a raso; lato x [cm] = 15   lato y [cm] = 15. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/ml] ≥ 0,018. In orario normale.	1 m	27,74€	21,93€	8,41%
	<b>OP</b> Cordonata, tipo H di roccia naturale granito serizzo; geometria: sviluppo rettilineo   a raso; lato x [cm] = 15   lato y [cm] = 15. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/ml] ≥ 0,018.				
	<b>RM</b> Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione x sezione [cm] = 15   dimensione y sezione [cm] = 15 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> parti in vista bocciardate; a raso				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da restauro; geometria: granulometria fine <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a base di calce con pozzolana				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> In orario normale.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 ÷ 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D4201.Sa000.0000.a	<b>OPERA:</b> Cartello stradale, a disco di lega alluminio generico; finitura: pellicola rinfrangente; diametro (Ø) [cm] = 90; Alimentazione [V] = 12. <b>LAVORO:</b> Posa. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> cartelli in alluminio estruso.	1 m²	1.614,66€	1.276,41€	0,81%
	<b>OP</b> Cartello stradale, a disco di lega alluminio generico; finitura: pellicola rinfrangente; diametro (Ø) [cm] = 90; Alimentazione [V] = 12. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> cartelli in alluminio estruso.				
	<b>RM</b> Cartello di lega alluminio generico; finitura: pellicola rinfrangente classe 2; impiego: arredo stradale. Componenti: cartello, pannello fotovoltaico, armadio stagno, pellicola rinfrangente. Incluso: dispositivo a led				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D4201.Sa000.0000.b	<b>OPERA:</b> Cartello stradale, a disco di lega alluminio generico; finitura: pellicola rinfrangente; diametro (Ø) [cm] = 60; Alimentazione [V] = 12. <b>LAVORO:</b> Posa. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> cartelli in alluminio estruso.	1 m²	2.671,82€	2.112,11€	0,49%
	<b>OP</b> Cartello stradale, a disco di lega alluminio generico; finitura: pellicola rinfrangente; diametro (Ø) [cm] = 60; Alimentazione [V] = 12. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> cartelli in alluminio estruso.				
	<b>RM</b> Cartello di lega alluminio generico; finitura: pellicola rinfrangente classe 2; impiego: arredo stradale. Componenti: cartello, pannello fotovoltaico, armadio stagno, pellicola rinfrangente. Incluso: dispositivo a led				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D4201.Sa000.0250.-	<b>OPERA:</b> Cartello stradale, triangolari di lega alluminio generico; finitura: pellicola rinfrangente; lato x [cm] = 90; Alimentazione [V] = 12. <b>LAVORO:</b> Posa. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> cartelli in alluminio estruso.	1 m²	2.352,21€	1.859,45€	0,56%
	<b>OP</b> Cartello stradale, triangolari di lega alluminio generico; finitura: pellicola rinfrangente; lato x [cm] = 90; Alimentazione [V] = 12. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> cartelli in alluminio estruso.				
	<b>RM</b> Cartello di lega alluminio generico; finitura: pellicola rinfrangente classe 2; impiego: arredo stradale; spessore [mm] = 80. Componenti: cartello, pannello fotovoltaico, armadio stagno, pellicola rinfrangente. Incluso: staffe di ancoraggio; dispositivo a led <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> numero led = 26 ÷ 52, posti lungo il perimetro del cartello; alimentazione a 12 volt in corrente continua; accensione automatica; gestione e accumulatore alloggiati in armadio stagno				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D4202.Sa000.0000.-	<b>OPERA:</b> Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; finitura: pellicola rinfrangente; geometria: supporto in alluminio estruso; impiego: arredo stradale; ; livello rifrangenza pellicola [classe] = 1. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m²	200,96€	158,86€	7,97%
	<b>OP</b> Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; finitura: pellicola rinfrangente; geometria: supporto in alluminio estruso; impiego: arredo stradale; ; livello rifrangenza pellicola [classe] = 1.				
	<b>RM</b> Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola rinfrangente; geometria: supporto in alluminio estruso; impiego: arredo stradale; livello rifrangenza pellicola [classe] = 1. Incluso: fissaggi				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D4202.Sa000.0005.-	<b>OPERA:</b> Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; finitura: pellicola rinfrangente; geometria: supporto in alluminio estruso; impiego: arredo stradale; ; livello rifrangenza pellicola [classe] = 2. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m²	231,66€	183,13€	6,91%
	<b>OP</b> Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; finitura: pellicola rinfrangente; geometria: supporto in alluminio estruso; impiego: arredo stradale; ; livello rifrangenza pellicola [classe] = 2.				
	<b>RM</b> Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola rinfrangente; geometria: supporto in alluminio estruso; impiego: arredo stradale; livello rifrangenza pellicola [classe] = 2. Incluso: fissaggi				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D4202.Sa000.0010.-	<b>OPERA:</b> Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; finitura: pellicola rinfrangente; geometria: supporto in alluminio scatolato; impiego: arredo stradale; ; livello rifrangenza pellicola [classe] = 1. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m²	191,11€	151,08€	8,38%
	<b>OP</b> Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; finitura: pellicola rinfrangente; geometria: supporto in alluminio scatolato; impiego: arredo stradale; ; livello rifrangenza pellicola [classe] = 1.				
	<b>RM</b> Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola rinfrangente; geometria: supporto in alluminio scatolato; impiego: arredo stradale; spessore [mm] = 2,5; livello rifrangenza pellicola [classe] = 1. Incluso: fissaggi				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D4202.Sa000.0015.-	<b>OPERA:</b> Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; finitura: pellicola rinfrangente; geometria: supporto in alluminio scatolato; impiego: arredo stradale; ; livello rifrangenza pellicola [classe] = 2. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m²	226,75€	179,25€	7,06%
	<b>OP</b> Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; finitura: pellicola rinfrangente; geometria: supporto in alluminio scatolato; impiego: arredo stradale; ; livello rifrangenza pellicola [classe] = 2.				
	<b>RM</b> Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola rinfrangente; geometria: supporto in alluminio scatolato; impiego: arredo stradale; spessore [mm] = 2,5; livello rifrangenza pellicola [classe] = 2. Incluso: fissaggi				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D4202.Za001.0000.-	<b>OPERA:</b> Segnaletica, elettronica a led; geometria: display a n.2 caratteri numerici; funzione: misuratore di velocità; impiego: strade; ; rilevazione velocità [km/h] = 5 + 99. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	9.701,20€	7.668,93€	0,13%
	<b>OP</b> Segnaletica, elettronica a led; geometria: display a n.2 caratteri numerici; funzione: misuratore di velocità; impiego: strade; ; rilevazione velocità [km/h] = 5 + 99.				
	<b>RM</b> Misuratore velocità a sensore radar; geometria: display a n.2 caratteri numerici; impiego: sede stradale; lato x [mm] = 580   lato y [mm] = 750   lato z [mm] = 120; rilevazione velocità [km/h] = 5 + 99. Componenti: dispositivo elettronico pannello di controllo, supporto attacco universale. Incluso: accumulatore di riserva o collegamento alla linea/pannello solare; caricabatterie; software registrazione dati con scheda di memoria [Mb] = 32; attacco universale SPECIFICHE TECNICHE: funzionamento con batteria ricaricabile [V] = 12				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D4202.Za001.0005.-	<b>OPERA:</b> Segnaletica, elettronica a led; geometria: display a n.3 caratteri numerici; funzione: misuratore di velocità; impiego: strade; ; rilevazione velocità [km/h] = 5 + 250. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	10.540,45€	8.332,37€	0,12%
	<b>OP</b> Segnaletica, elettronica a led; geometria: display a n.3 caratteri numerici; funzione: misuratore di velocità; impiego: strade; ; rilevazione velocità [km/h] = 5 + 250.				
	<b>RM</b> Misuratore velocità a sensore radar; geometria: display a n.3 caratteri numerici; impiego: sede stradale; lato x [mm] = 580   lato y [mm] = 950   lato z [mm] = 120; rilevazione velocità [km/h] = 5 + 250. Componenti: dispositivo elettronico pannello di controllo, supporto attacco universale. Incluso: accumulatore di riserva o collegamento alla linea/pannello solare; caricabatterie; software registrazione dati con scheda di memoria [Mb] = 32; attacco universale SPECIFICHE TECNICHE: funzionamento con batteria ricaricabile [V] = 12				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D4202.Za001.0010.-	<b>OPERA:</b> Segnaletica, elettronica a led; geometria: n.5 proiettori; funzione: impianto sequenziale; impiego: strade; potenza nominale [V] = 12. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	2.237,64€	1.768,89€	0,55%
	<b>OP</b> Segnaletica, elettronica a led; geometria: n.5 proiettori; funzione: impianto sequenziale; impiego: strade; potenza nominale [V] = 12.				
	<b>RM</b> Impianto sequenziale led; geometria: n.5 proiettori; livello di illuminazione [Lux] = 2000; potenza nominale [V] = 12. Componenti: dispositivo elettronico proiettore led, cavo precablato, delineatore, adattatore. Incluso: scheda elettronica di gestione; cavo precablato; delineatori; adattatore delineatori				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D4202.Za001.0015.-	<b>OPERA:</b> Segnaletica, elettronica a led; geometria: n.5 proiettori; funzione: impianto sequenziale; impiego: strade; potenza nominale [V] = 12 + 230. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	2.598,73€	2.054,33€	0,47%
	<b>OP</b> Segnaletica, elettronica a led; geometria: n.5 proiettori; funzione: impianto sequenziale; impiego: strade; potenza nominale [V] = 12 + 230.				
	<b>RM</b> Impianto sequenziale led; geometria: n.5 proiettori; livello di illuminazione [Lux] = 2000; potenza nominale [V] = 12 + 230. Componenti: dispositivo elettronico proiettore led, cavo precablato, delineatore, adattatore. Incluso: scheda elettronica di gestione; cavo precablato; delineatori; adattatore delineatori				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D4203.Za000.0000.-	<b>OPERA:</b> Specchio stradale di materiale generico; geometria: circolare   convesso; diametro (Ø) [cm] = 60. Incluso: attacchi a snodo in acciaio zincato; viteria. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	102,20€	80,79€	12,38%
	<b>OP</b> Specchio stradale di materiale generico; geometria: circolare   convesso; diametro (Ø) [cm] = 60. Incluso: attacchi a snodo in acciaio zincato; viteria.				
	<b>RM</b> Specchio stradale circolare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: convesso; funzione: riflettente; diametro (Ø) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: attacchi a snodo in acciaio zincato per orientamento specchio; supporto in materiale infrangibile; bulloni in acciaio inox; rondelle in acciaio inox				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D4203.Za000.0005.-	<b>OPERA:</b> Specchio stradale di materiale generico; geometria: circolare   convesso; diametro (Ø) [cm] = 90. Incluso: attacchi a snodo in acciaio zincato; viteria. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	131,30€	103,79€	11,47%
	<b>OP</b> Specchio stradale di materiale generico; geometria: circolare   convesso; diametro (Ø) [cm] = 90. Incluso: attacchi a snodo in acciaio zincato; viteria.				
	<b>RM</b> Specchio stradale circolare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: convesso; funzione: riflettente; diametro (Ø) [cm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: attacchi a snodo in acciaio zincato per orientamento specchio; supporto in materiale infrangibile; bulloni in acciaio inox; rondelle in acciaio inox				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D6800.D0006.0000.-	<b>OPERA:</b> Barriera stradale, new jersey di plastica polietilene (PE); funzione: delimitazioni   deviazioni stradali. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: con giunti e fori di riempimento/svuotamento.	1 m	79,89€	63,16€	14,31%
	<b>OP</b> Barriera stradale, new jersey di plastica polietilene (PE); funzione: delimitazioni   deviazioni stradali. SPECIFICHE TECNICHE: con giunti e fori di riempimento/svuotamento.				
	<b>RM</b> Barriera stradale a muretto di plastica polietilene (PE); finitura: colorato; funzione: delimitazione   deviazione; impiego: stradale   bordo laterale; dimensione x [cm] = 100   dimensione y [cm] = 40   altezza [cm] = 70. Incluso: giunti e fori di riempimento/svuotamento SPECIFICHE TECNICHE: colore bianco elo rosso; giunti e fori di riempimento/svuotamento				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D6800.J0005.0000.-	<b>OPERA:</b> Barriera stradale, new jersey di conglomerato cementizio vibrocompresso; funzione: spartitraffico. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m	193,74€	153,16€	4,51%
	<b>OP</b> Barriera stradale, new jersey di conglomerato cementizio vibrocompresso; funzione: spartitraffico.				
	<b>RM</b> Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: spartitraffico; altezza [cm] = 100   larghezza alla base [cm] = 62; livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 + H4b. Componenti: barriera stradale new jersey, piastra, barra filettata. Incluso: armatura; dadi e rondelle per barra filettata SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo C35/45; armatura in barre ad aderenza migliorata B450C				
	<b>LV</b> Posa.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13,01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D6800.Qa000.0000.-	<b>OPERA:</b> Barriera stradale di legno naturale generico; funzione: bordo laterale; classe di contenimento [-] = H2   Lc [kj] = 288   indice ASI [-] 1   classe [-] = W6. Incluso: montanti, accessori. Escluso: elementi terminali. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno.	1 m	281,47€	222,50€	5,69%
	<b>OP</b> Barriera stradale di legno naturale generico; funzione: bordo laterale; classe di contenimento [-] = H2   Lc [kj] = 288   indice ASI [-] 1   classe [-] = W6. Incluso: montanti, accessori. Escluso: elementi terminali.				
	<b>RM</b> Barriera stradale a paletti e nastro di legno naturale confiera; geometria: bifilare; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale; livello di contenimento (Lc) [classe] = 288   livello di contenimento (Lc) [classe] = H2   Indice ASI [nd] 1; larghezza utile [classe] W5. Componenti: barriera stradale guard rail, barriera stradale generico. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare di confiera				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno.				
	<b>RP</b> Infissore. Incluso: treppiede, maglio, argano <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D6800.Qa000.0005.-	<b>OPERA:</b> Barriera stradale di legno naturale generico; funzione: bordo laterale; classe di contenimento [-] = H2   Lc [kj] = 288   indice ASI [-] 1   classe [-] = W6. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: pezzo speciale terminale diritto (lunghezza elemento mm 310).	1 cad	243,58€	192,56€	1,27%
	<b>OP</b> Barriera stradale di legno naturale generico; funzione: bordo laterale; classe di contenimento [-] = H2   Lc [kj] = 288   indice ASI [-] 1   classe [-] = W6. SPECIFICHE TECNICHE: pezzo speciale terminale diritto (lunghezza elemento mm 310).				
	<b>RM</b> Terminale barriera dritto di legno naturale confiera; lunghezza [mm] = 310 SPECIFICHE TECNICHE: per barriere stradali con destinazione bordo laterale in classe di contenimento elevato H2 (livello di contenimento Lc= 288 kj), indice ASI 1, classe W6 in conformità con il D.M. del Ministero Infrastrutture e trasporti del 21/06/04				
	<b>LV</b> Posa.				
	<b>RP</b> Infissore. Incluso: treppiede, maglio, argano				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D6800.Qa000.0010.-	<b>OPERA:</b> Barriera stradale di legno naturale generico; funzione: bordo laterale; classe di contenimento [-] = H2   Lc [kj] = 288   indice ASI [-] 1   classe [-] = W6. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: pezzo speciale terminale curvo (lunghezza elemento mm 675).	1 cad	669,88€	529,55€	0,97%
	<b>OP</b> Barriera stradale di legno naturale generico; funzione: bordo laterale; classe di contenimento [-] = H2   Lc [kj] = 288   indice ASI [-] 1   classe [-] = W6. SPECIFICHE TECNICHE: pezzo speciale terminale curvo (lunghezza elemento mm 675).				
	<b>RM</b> Terminale barriera curvo di legno naturale confiera; lunghezza [mm] = 675 SPECIFICHE TECNICHE: per barriere stradali con destinazione bordo laterale in classe di contenimento elevato H2 (livello di contenimento Lc= 288 kj), indice ASI 1, classe W6 in conformità con il D.M. del Ministero Infrastrutture e trasporti del 21/06/04				
	<b>LV</b> Posa.				
	<b>RP</b> Infissore. Incluso: treppiede, maglio, argano				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D6800.Qa000.0015.-	<b>OPERA:</b> Barriera stradale di legno naturale generico; funzione: bordo laterale; classe di contenimento [-] = N2   Lc [kj] = 82   indice ASI [-] 1   classe [-] = W4. Incluso: montanti, accessori. Escluso: elementi terminali. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m	197,67€	156,26€	8,92%
	<b>OP</b> Barriera stradale di legno naturale generico; funzione: bordo laterale; classe di contenimento [-] = N2   Lc [kj] = 82   indice ASI [-] 1   classe [-] = W4. Incluso: montanti, accessori. Escluso: elementi terminali.				
	<b>RM</b> Barriera stradale a paletti e nastro di legno naturale confiera; geometria: monofilare; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale; livello di contenimento (Lc) [classe] = 82   livello di contenimento (Lc) [classe] = N2   Indice ASI [nd] 1; larghezza utile [classe] W4. Componenti: barriera stradale guard rail, barriera stradale generico. Incluso: elementi metallici realizzati in acciaio per impieghi strutturali a resistenza migliorata alla corrosione atmosferica S355J0WP tipo "corten" grado B; montanti e accessori				
	<b>LV</b> Posa.				
	<b>RP</b> Infissore. Incluso: treppiede, maglio, argano <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D6800.Qa000.0020.-	<b>OPERA:</b> Barriera stradale di legno naturale generico; funzione: bordo laterale; classe di contenimento [-] = N2   Lc [kj] = 82   indice ASI [-] 1   classe [-] = W4. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: pezzo speciale terminale diritto (lunghezza elemento mm 310).	1 cad	199,85€	157,98€	1,55%
	<b>OP</b> Barriera stradale di legno naturale generico; funzione: bordo laterale; classe di contenimento [-] = N2   Lc [kj] = 82   indice ASI [-] 1   classe [-] = W4. SPECIFICHE TECNICHE: pezzo speciale terminale diritto (lunghezza elemento mm 310).				
	<b>RM</b> Terminale barriera dritto di legno naturale confiera; lunghezza [mm] = 310 SPECIFICHE TECNICHE: per barriere stradali con destinazione bordo laterale in classe N2 Bordo Laterale, Livello di contenimento Lc=82 kj, Indice ASI minore di 1 e larghezza utile minore o uguale alla classe W4				
	<b>LV</b> Posa.				
	<b>RP</b> Infissore. Incluso: treppiede, maglio, argano				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D6800.Qa000.0025.-	<b>OPERA:</b> Barriera stradale di legno naturale generico; funzione: bordo laterale; classe di contenimento [-] = N2   Lc [kj] = 82   indice ASI [-] 1   classe [-] = W4. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: pezzo speciale terminale curvo (lunghezza elemento mm 660).	1 cad	551,29€	435,80€	1,28%
	<b>OP</b> Barriera stradale di legno naturale generico; funzione: bordo laterale; classe di contenimento [-] = N2   Lc [kj] = 82   indice ASI [-] 1   classe [-] = W4. SPECIFICHE TECNICHE: pezzo speciale terminale curvo (lunghezza elemento mm 660).				
	<b>RM</b> Terminale barriera curvo di legno naturale confiera; lunghezza [mm] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: per barriere stradali con impieghi strutturali con destinazione bordo laterale in classe N2 Bordo Laterale, Livello di contenimento Lc=82 kj, Indice ASI minore di 1 e larghezza utile minore o uguale alla classe W4				
	<b>LV</b> Posa.				
	<b>RP</b> Infissore. Incluso: treppiede, maglio, argano				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D6800.Sb001.0000.-	<b>OPERA:</b> Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: bordo ponte. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m	1.442,75€	1.140,51€	1,21%
	<b>OP</b> Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: bordo ponte.				
	<b>RM</b> Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; altezza [mm] = 1620; livello di contenimento (Lc) [classe] = H4b. Componenti: barriera stradale, lamiera, piastra ortotrope, montante, tubo. Incluso: perni verticali; saldatori; bulloneria di collegamento e fissaggio in acciaio 8.8 zincata a caldo SPECIFICHE TECNICHE: saldatura giunti con sistema di controllo processo speciale certificato; barriere collegate con perni verticali; consolidamento al cordolo con piastre; montanti predisposti in sommità;				
	<b>LV</b> Posa.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13,01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D6800.Sb001.0005.-	<b>OPERA:</b> Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N1   Lc [kj] ≥ 44. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 20 cm.	1 m	70,39€	55,64€	10,16%
	<b>OP</b> Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N1   Lc [kj] ≥ 44. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 20 cm.				
	<b>RM</b> Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria: retta   curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale   banchina in terra; livello di contenimento (Lc) [classe] ≥ 40   livello di contenimento (Lc) [classe] = N1 - A1; profondità normale all'asse stradale [cm] ≤ 20. Componenti: barriera stradale, montante, dispositivo rifrangente. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno.				
	<b>RP</b> Infissore. Incluso: treppiede, maglio, argano <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D6800.Sb001.0010.-	<b>OPERA:</b> Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N2   Lc [kj] ≥ 82. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 20 cm.	1 m	74,42€	58,83€	12,14%
	<b>OP</b> Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N2   Lc [kj] ≥ 82. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 20 cm.				
	<b>RM</b> Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria: retta   curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale   banchina in terra; livello di contenimento (Lc) [classe] ≥ 80   livello di contenimento (Lc) [classe] = N2 - A2; profondità normale all'asse stradale [cm] ≤ 20. Componenti: barriera stradale guard rail, montante, dispositivo rifrangente. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno.				
	<b>RP</b> Infissore. Incluso: treppiede, maglio, argano <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D6800.Sb001.0015.-	<b>OPERA:</b> Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N3   Lc [kj] ≥ 127. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 50 cm.	1 m	100,57€	79,50€	10,10%
	<b>OP</b> Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N3   Lc [kj] ≥ 127. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 50 cm.				
	<b>RM</b> Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria: retta   curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale   banchina in terra; livello di contenimento (Lc) [classe] = 127   livello di contenimento (Lc) [classe] = H1 - A3; profondità normale all'asse stradale [cm] ≤ 50. Componenti: barriera stradale guard rail, montante, dispositivo rifrangente. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno.				
	<b>RP</b> Infissore. Incluso: treppiede, maglio, argano <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D6800.Sb001.0020.-	<b>OPERA:</b> Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N4   Lc [kj] ≥ 288. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 65 cm.	1 m	169,03€	133,62€	6,87%
	<b>OP</b> Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N4   Lc [kj] ≥ 288. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 65 cm.				
	<b>RM</b> Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria: retta   curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale   banchina in terra; livello di contenimento (Lc) [classe] = 250   livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 - B1; profondità normale all'asse stradale [cm] ≤ 65. Componenti: barriera stradale guard rail, montante, dispositivo rifrangente. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno.				
	<b>RP</b> Infissore. Incluso: treppiede, maglio, argano <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D6800.Sb001.0025.-	<b>OPERA:</b> Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N5   Lc [kj] ≥ 463. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 65 cm.	1 m	230,68€	182,36€	5,87%
	<b>OP</b> Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N5   Lc [kj] ≥ 463. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 65 cm.				
	<b>RM</b> Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria: retta   curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale   banchina in terra; livello di contenimento (Lc) [classe] = 450   livello di contenimento (Lc) [classe] = H3 - B2; profondità normale all'asse stradale [cm] ≤ 58. Componenti: barriera stradale guard rail, montante, dispositivo rifrangente. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno.				
	<b>RP</b> Infissore. Incluso: treppiede, maglio, argano <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D6800.Sb001.0030.-	<b>OPERA:</b> Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: bordo ponte; classe [-] = H2   Lc [kJ] ≥ 288. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m	241,36€	190,80€	7,23%
	<b>OP</b> Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: bordo ponte; classe [-] = H2   Lc [kJ] ≥ 288. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse.				
	<b>RM</b> Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria: retta   curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; livello di contenimento (Lc) [classe] = 250   livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 - B1; profondità normale all'asse stradale [cm] ≤ 40. Componenti: barriera stradale guard rail, montante, dispositivo rifrangente. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo  <b>RM</b> Premiscelato stucco epossidico; geometria: consistenza tixotropica; funzione: presa normale   regolarizzazione superficie   incollaggio strutturale; impiego: superfici in conglomerato cementizio; resistenza a compressione [N/mm²] > 30   modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, adatto al consolidamento/rinforzo con materiali compositi				
	<b>LV</b> Posa.				
	<b>RT</b> Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.00.1040.b) <b>RT</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13,01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d) <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e) <b>RT</b> Martello elettrico demolitore; potenza [kW] ≤ 1,5   pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D6800.Sb001.0035.-	<b>OPERA:</b> Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: bordo ponte; classe [-] = H3   Lc [kJ] ≥ 463. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m	254,45€	201,15€	8,58%
	<b>OP</b> Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: bordo ponte; classe [-] = H3   Lc [kJ] ≥ 463. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse.				
	<b>RM</b> Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria: retta   curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; livello di contenimento (Lc) [classe] = 250   livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 - B1; profondità normale all'asse stradale [cm] ≤ 40. Componenti: barriera stradale guard rail, montante, dispositivo rifrangente. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo  <b>RM</b> Premiscelato stucco epossidico; geometria: consistenza tixotropica; funzione: presa normale   regolarizzazione superficie   incollaggio strutturale; impiego: superfici in conglomerato cementizio; resistenza a compressione [N/mm²] > 30   modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, adatto al consolidamento/rinforzo con materiali compositi				
	<b>LV</b> Posa.				
	<b>RT</b> Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.00.1040.b) <b>RT</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13,01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d) <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e) <b>RT</b> Martello elettrico demolitore; potenza [kW] ≤ 1,5   pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D6800.Sb001.0040.-	<b>OPERA:</b> Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: bordo ponte; classe [-] = H4   Lc [kJ] ≥ 572. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m	321,79€	254,38€	8,14%
	<b>OP</b> Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: bordo ponte; classe [-] = H4   Lc [kJ] ≥ 572. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse.				
	<b>RM</b> Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria: retta   curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; livello di contenimento (Lc) [classe] = 572   livello di contenimento (Lc) [classe] = H4 - B3; profondità normale all'asse stradale [cm] ≤ 45. Componenti: barriera stradale guard rail, montante, dispositivo rifrangente. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo  <b>RM</b> Premiscelato stucco epossidico; geometria: consistenza tixotropica; funzione: presa normale   regolarizzazione superficie   incollaggio strutturale; impiego: superfici in conglomerato cementizio; resistenza a compressione [N/mm²] > 30   modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, adatto al consolidamento/rinforzo con materiali compositi				
	<b>LV</b> Posa.				
	<b>RT</b> Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.00.1040.b) <b>RT</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13,01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d) <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e) <b>RT</b> Martello elettrico demolitore; potenza [kW] ≤ 1,5   pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1030.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D7000.Sb003.0000.-	<b>OPERA:</b> Portabicicletta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo; verniciato con polveri termoindurenti.	1 cad	147,81€	116,84€	10,07%
	<b>OP</b> Portabicicletta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato. SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo; verniciato con polveri termoindurenti.				
	<b>RM</b> Portabicicletta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato   zincata. Componenti: profilo, profilo. Incluso: tasselli/innesti in lega ferrosa acciaio generico per fissaggi SPECIFICHE TECNICHE: parti metalliche zincate a caldo e verniciate con polveri termoindurenti				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D7000.Sb008.0000.-	<b>OPERA:</b> Portabicicletta di lega ferrosa acciaio inox; Larghezza [mm] = 550   Altezza [mm] = 470   Lunghezza [mm] = 3150. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	1.030,49€	814,62€	5,78%
	<b>OP</b> Portabicicletta di lega ferrosa acciaio inox; Larghezza [mm] = 550   Altezza [mm] = 470   Lunghezza [mm] = 3150.				
	<b>RM</b> Portabicicletta di lega ferrosa acciaio inox; larghezza [mm] = 550   altezza [mm] = 470   lunghezza [mm] = 3150. Componenti: telaio, profilo, profilo. Incluso: piastre in lega ferrosa acciaio inox spessore 6 mm per fissaggio al suolo; tasselli				
	<b>LV</b> Posa.				



OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D7010.Sb001.0000.-	<b>OPERA:</b> Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato   verniciato; geometria: corpo cilindrico. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: Zincatura a caldo; trattamento protettivo anti spray repellente ai componenti delle vernici. SPECIFICHE TECNICHE: Vernice bi-componente ferro-micacea bi-componente. Colore vernice a scelta della D.L..	1 cad	675,40€	533,91€	4,23%
	<b>OP</b> Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato   verniciato; geometria: corpo cilindrico. SPECIFICHE TECNICHE: Vernice bi-componente ferro-micacea bi-componente.				
	<b>RM</b> Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincata   verniciato; geometria: lamiera   cilindrico; diametro (Ø) [mm] = 480; capienza [l] = 100. Componenti: anta, profilo, ferramenta piedini di drenaggio, profilo, profilo, anello porta sacco SPECIFICHE TECNICHE: piedini di drenaggio saldati al basamento montanti verticali di struttura; anello porta-sacco fissato all'anta laterale (estrazione automatica del sacco); vernice ferro-micacea bi-componente   trattamento protettivo trasparente anti spray   repellente ai componenti delle vernici; con marcatura: stemma del comune di ..... di colore bianco (RAL 9010) nella sezione prima centrale del corpo del cestino				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: Zincatura a caldo; trattamento protettivo anti spray repellente ai componenti delle vernici. SPECIFICHE TECNICHE: Colore vernice a scelta della D.L..				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D7010.Sb001.0005.-	<b>OPERA:</b> Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato   verniciato   colore RAL 6005. Incluso: staffe e collarini. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lamiera in acciaio sagomata. In opera paletto .	1 cad	56,55€	44,70€	7,99%
	<b>OP</b> Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato   verniciato   colore RAL 6005. Incluso: staffe e collarini. SPECIFICHE TECNICHE: Lamiera in acciaio sagomata.				
	<b>RM</b> Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincata   verniciato; geometria: lamiera sagomata   cilindrico; altezza totale [mm] = 550   altezza cestino [mm] = 523   diametro interno cestino (Ø) [mm] = 300; capienza [l] = 35. Componenti: contenitore, basamento, anello fermasacco, ferramenta cerniera, ferramenta nasello, ferramenta nasello SPECIFICHE TECNICHE: colore RAL 6005; basamento saldato al cestino con puntatrice (16 punti di saldatura); anello superiore incernierato al cestino; cerniera fissata con rivetti e saldatura; nasello superiore ed inferiore fissato al cestino con saldatura a filo continuo				
	<b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: In opera paletto .				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D7010.Sb001.0010.-	<b>OPERA:</b> Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato   verniciato   colore RAL 6005. Incluso: staffe e collarini. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lamiera in acciaio sagomata. In opera paletto prefabbricato in calcestruzzo.	1 cad	65,29€	51,61€	17,52%
	<b>OP</b> Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato   verniciato   colore RAL 6005. Incluso: staffe e collarini. SPECIFICHE TECNICHE: Lamiera in acciaio sagomata.				
	<b>RM</b> Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincata   verniciato; geometria: lamiera sagomata   cilindrico; altezza totale [mm] = 550   altezza cestino [mm] = 523   diametro interno cestino (Ø) [mm] = 300; capienza [l] = 35. Componenti: contenitore, basamento, anello fermasacco, ferramenta cerniera, ferramenta nasello, ferramenta nasello SPECIFICHE TECNICHE: colore RAL 6005; basamento saldato al cestino con puntatrice (16 punti di saldatura); anello superiore incernierato al cestino; cerniera fissata con rivetti e saldatura; nasello superiore ed inferiore fissato al cestino con saldatura a filo continuo				
	<b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: In opera paletto prefabbricato in calcestruzzo.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D7010.Sb007.0000.-	<b>OPERA:</b> Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio elettro-zincato; finitura: verniciato   verde RAL 6009; Peso [kg] ≥ 31,5. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lamiera elettro-zincata DC 01/04 - 2,5 micron.	1 cad	316,73€	250,38€	2,35%
	<b>OP</b> Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio elettro-zincato; finitura: verniciato   verde RAL 6009; Peso [kg] ≥ 31,5. SPECIFICHE TECNICHE: Lamiera elettro-zincata DC 01/04 - 2,5 micron.				
	<b>RM</b> Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio elettro-zincato; finitura: colore verde; spessore [mm] = 2; peso [kg] = 31,5. Componenti: contenitore, sfere di chiusura, maniglia, anello porta sacco, coperchio, cordone, posacenere, sportello, adesivo SPECIFICHE TECNICHE: lamiera DC 01/04 - 2,5 micron su due lati a secco; verniciato con RAL 6009; composto da: n.1 sfera di chiusura, n.1 contenitore, n.2 maniglie, n.1 bocca per introduzione rifiuto, n.1 coperchio cestino, n.4 cordoni, n.1 posacenere, n.1 sportello, n.1 adesivo logo				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D7010.Sb019.0000.-	<b>OPERA:</b> Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio S235JR; finitura: zincato; Peso [kg] ≥ 36. Escluso: Contenitore interno; posacenere. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	599,46€	473,88€	1,24%
	<b>OP</b> Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio S235JR; finitura: zincato; Peso [kg] ≥ 36. Escluso: Contenitore interno; posacenere.				
	<b>RM</b> Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio S235JR; finitura: zincato a caldo; geometria: lamiera; capienza [l] = 100; peso [kg] ≥ 36. Componenti: doga, profilo, ferramenta piatto, basamento, coperchio, profilo, contenitore, contenitore SPECIFICHE TECNICHE: doghe saldate su tubolari posizionati nella parte inferiore e superiore delle stesse; doghe posizionate ad intervalli con interistanza di 11° 25'   realizzando una superficie su base circolare; doghe cinturate nella parte superiore da piatto calandrato; basamento realizzato con piatto di base collegato con tubolare calandrato mediante saldatura delle doghe; basamento con elemento in lamiera calandrata e curvata; asse doghe basamento allineata con asse doghe contenitore; cerniera ruotante verso l'esterno e fissata al coperchio con ribattini				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D7010.Sb019.0005.-	<b>OPERA:</b> Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio S235JR; finitura: zincato; Peso [kg] ≥ 36. Incluso: posacenere. Escluso: Contenitore interno. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	667,06€	527,32€	1,11%
	<b>OP</b> Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio S235JR; finitura: zincato; Peso [kg] ≥ 36. Incluso: posacenere. Escluso: Contenitore interno.				
	<b>RM</b> Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio S235JR; finitura: zincato a caldo; geometria: lamiera; capienza [l] = 100; peso [kg] ≥ 36. Componenti: doga, profilo, ferramenta piatto, basamento, coperchio, profilo, contenitore, contenitore, posacenere SPECIFICHE TECNICHE: doghe saldate su tubolari posizionati nella parte inferiore e superiore delle stesse; doghe posizionate ad intervalli con interistanza di 11° 25'   realizzando una superficie su base circolare; doghe cinturate nella parte superiore da piatto calandrato; basamento realizzato con piatto di base collegato con tubolare calandrato mediante saldatura delle doghe; basamento con elemento in lamiera calandrata e curvata; asse doghe basamento allineata con asse doghe contenitore; cerniera ruotante verso l'esterno e fissata al coperchio con ribattini				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D9715.R0001.0000.-	<b>OPERA:</b> Griglia carrabile di metallo ferro; impiego: intercapedini. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: anche con parti apribili. Include tutte le attività per compimento opera.	1 m²	533,56€	421,78€	8,05%
	<b>OP</b> Griglia carrabile di metallo ferro; impiego: intercapedini. SPECIFICHE TECNICHE: anche con parti apribili.				
	<b>RM</b> Griglia di metallo ferro; impiego: intercapedini. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia con parti apribili  <b>RM</b> Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro   presa rapida   fissaggio; impiego: zanche   chiusini   infissi   inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Include tutte le attività per compimento opera.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D9715.Sb003.0000.-	<b>OPERA:</b> Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.	1 kg	7,72€	6,10€	12,62%
	<b>OP</b> Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori.				
	<b>RM</b> Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: bordati   pressato; spessore [mm] = 2. Incluso: piatti portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D9715.Sb003.0005.-	<b>OPERA:</b> Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.	1 kg	6,85€	5,42€	14,23%
	<b>OP</b> Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori.				
	<b>RM</b> Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: bordati   pressato; spessore [mm] = 3. Incluso: piatti portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D9715.Sb003.0010.-	<b>OPERA:</b> Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.	1 kg	6,17€	4,88€	15,79%
	<b>OP</b> Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori.				
	<b>RM</b> Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: bordati   pressato; spessore [mm] = 4. Incluso: piatti portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D9715.Sb003.0015.-	<b>OPERA:</b> Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.	1 kg	6,05€	4,78€	16,11%
	<b>OP</b> Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori.				
	<b>RM</b> Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: bordati   pressato; spessore [mm] = 5. Incluso: piatti portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D9715.Sb003.0020.a	<b>OPERA:</b> Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori, piatti portanti. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.	1 kg	8,25€	6,52€	11,81%
	<b>OP</b> Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori, piatti portanti.				
	<b>RM</b> Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: bordati   elettroforgiato; spessore [mm] = 2. Incluso: piatti portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D9715.Sb003.0020.b	<b>OPERA:</b> Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori, piatti portanti. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.	1 kg	6,99€	5,52€	13,94%
	<b>OP</b> Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori, piatti portanti.				
	<b>RM</b> Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: bordati   elettroforgiato; spessore [mm] = 3. Incluso: piatti portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: assistenza muraria.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D9715.Sb003.0025.-	<b>OPERA:</b> Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida.	1 cad	150,84€	119,24€	3,29%
	<b>OP</b> Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida.				
	<b>RM</b> Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrata   piana; impiego: parcheggio; luce x [mm] = 450   luce (y) [mm] = 450   altezza [mm] = 38; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 32,7  <b>RM</b> Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro   presa rapida   fissaggio; impiego: zanche   chiusini   infissi   inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D9715.Sb003.0250.-	<b>OPERA:</b> Griglia carrabile, pannelli bordati di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: pozzetti   intercapedini   canalette   bocche di lupo. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio zincato a caldo.	1 m²	674,81€	533,44€	7,73%
	<b>OP</b> Griglia carrabile, pannelli bordati di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: pozzetti   intercapedini   canalette   bocche di lupo. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio zincato a caldo.				
	<b>RM</b> Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: pressato; impiego: canalette   bocche di lupo   intercapedini   pozzetti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo  <b>RM</b> Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro   presa rapida   fissaggio; impiego: zanche   chiusini   infissi   inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D9715.Sb030.0000.-	<b>OPERA:</b> Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa generico; geometria: circolare   sei pezzi; impiego: fontanella tipo Milano; sviluppo medio lato x [mm] = 200   sviluppo medio lato y [mm] = 690,8. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa con malta fibrorinforzata o similare; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: In fusione ghisa grigia; Classe B125 per zone aperte occasionalmente al traffico. Comprensiva delle attività per portare a compimento l'opera.	1 cad	1.530,30€	1.209,72€	1,97%
	<b>OP</b> Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa generico; geometria: circolare   sei pezzi; impiego: fontanella tipo Milano; sviluppo medio lato x [mm] = 200   sviluppo medio lato y [mm] = 690,8. SPECIFICHE TECNICHE: In fusione ghisa grigia; Classe B125 per zone aperte occasionalmente al traffico.				
	<b>RM</b> Griglia carrabili di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria: circolare; impiego: zone pedonali; sviluppo medio a pezzo lato x [mm] = 200   sviluppo medio a pezzo lato y [mm] = 690,8; carico di rottura [classe] = B125. Incluso: telaio in ferro zincato per fontanella tipo Milano SPECIFICHE TECNICHE: zone pedonali aperte occasionalmente al traffico; griglia in fusione di ghisa grigia; 4.144,80 mm in sei pezzi  <b>RM</b> Premiscelato malta strutturale fibrorinforzata; geometria: consistenza tixotropica; funzione: antiritiro   ripristino strutturale   ricostruzione parti mancanti; impiego: interno   esterno   strutture in conglomerato cementizio; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento ad alta resistenza, inerti selezionati, fibre sintetiche e additivi				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa con malta fibrorinforzata o similare; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Comprensiva delle attività per portare a compimento l'opera.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D9715.Sb030.0005.-	<b>OPERA:</b> Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa generico; geometria: circolare   tre pezzi; impiego: fontanella tipo Milano; sviluppo medio lato x [mm] = 200   sviluppo medio lato y [mm] = 690,8. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa con malta fibrorinforzata o similare; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: In fusione ghisa grigia; Classe B125 per zone aperte occasionalmente al traffico. Comprensiva delle attività per portare a compimento l'opera.	1 cad	781,96€	618,15€	2,35%
	<b>OP</b> Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa generico; geometria: circolare   tre pezzi; impiego: fontanella tipo Milano; sviluppo medio lato x [mm] = 200   sviluppo medio lato y [mm] = 690,8. SPECIFICHE TECNICHE: In fusione ghisa grigia; Classe B125 per zone aperte occasionalmente al traffico.				
	<b>RM</b> Griglia carrabili di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria: semicircolare; impiego: zone pedonali; sviluppo medio a pezzo lato x [mm] = 200   sviluppo medio a pezzo lato y [mm] = 690,8; carico di rottura [classe] = B125. Incluso: telaio in ferro zincato per fontanella tipo Milano SPECIFICHE TECNICHE: zone pedonali aperte occasionalmente al traffico; griglia in fusione di ghisa grigia; 2.072,40 mm in tre pezzi  <b>RM</b> Premiscelato malta strutturale fibrorinforzata; geometria: consistenza tixotropica; funzione: antiritiro   ripristino strutturale   ricostruzione parti mancanti; impiego: interno   esterno   strutture in conglomerato cementizio; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento ad alta resistenza, inerti selezionati, fibre sintetiche e additivi				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa con malta fibrorinforzata o similare; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Comprensiva delle attività per portare a compimento l'opera.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D9715.Sb031.0000.-	<b>OPERA:</b> Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida.	1 cad	236,61€	187,04€	3,12%
	<b>OP</b> Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale. SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida.				
	<b>RM</b> Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrata   piana; impiego: parcheggio; luce x [mm] = 550   luce (y) [mm] = 550   altezza [mm] = 38; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 48  <b>RM</b> Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro   presa rapida   fissaggio; impiego: zanche   chiusini   infissi   inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D9715.Sb031.0005.-	<b>OPERA:</b> Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida.	1 cad	351,07€	277,52€	3,68%
	<b>OP</b> Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale. SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida.				
	<b>RM</b> Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrata   piana; impiego: parcheggio; luce x [mm] = 650   luce (y) [mm] = 650   altezza [mm] = 41; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 77  <b>RM</b> Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro   presa rapida   fissaggio; impiego: zanche   chiusini   infissi   inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D9715.Sb031.0010.-	<b>OPERA:</b> Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida.	1 cad	450,53€	356,15€	3,52%
	<b>OP</b> Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale. SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida.				
	<b>RM</b> Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrata   piana; impiego: parcheggio; luce x [mm] = 750   luce (y) [mm] = 750   altezza [mm] = 43; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 95  <b>RM</b> Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro   presa rapida   fissaggio; impiego: zanche   chiusini   infissi   inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D9715.Sb031.0015.-	<b>OPERA:</b> Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida.	1 cad	150,84€	119,24€	3,29%
	<b>OP</b> Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale. SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida.				
	<b>RM</b> Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrata   concava; impiego: parcheggio; luce x [mm] = 450   luce (y) [mm] = 450   altezza [mm] = 38; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 34,1  <b>RM</b> Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro   presa rapida   fissaggio; impiego: zanche   chiusini   infissi   inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				

- 337 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D9715.Sb031.0065.-	<b>OPERA:</b> Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica.	1 m	311,12€	245,95€	0,39%
	<b>OP</b> Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio.				
	<b>RM</b> Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750   larghezza [mm] = 400   spessore [mm] = 30   luce [mm] = 300; carico di rottura [classe] = C250. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: telaio in acciaio saldato; bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica  <b>RM</b> Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro   presa rapida   fissaggio; impiego: zanche   chiusini   infissi   inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D9715.Sb031.0070.-	<b>OPERA:</b> Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria: piane   quadrate; funzione: antisdrucciolo   autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato x [mm] = 250   luce lato y [mm] = 250   altezza telaio [mm] ≥ 39. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250.	1 cad	91,75€	72,53€	10,03%
	<b>OP</b> Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria: piane   quadrate; funzione: antisdrucciolo   autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato x [mm] = 250   luce lato y [mm] = 250   altezza telaio [mm] ≥ 39. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250.				
	<b>RM</b> Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria: quadrata   piana; luce x [mm] = 250   luce (y) [mm] = 250; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] ≥ 14,9   superficie drenante [dm²] ≥ 3. Componenti: dispositivo elettronico batteria, griglia. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucciolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [*] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2  <b>RM</b> Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro   presa rapida   fissaggio; impiego: zanche   chiusini   infissi   inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D9715.Sb031.0075.-	<b>OPERA:</b> Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria: piane   quadrate; funzione: antisdrucciolo   autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato x [mm] = 300   luce lato y [mm] = 300   altezza telaio [mm] ≥ 39. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250.	1 cad	113,69€	89,87€	8,09%
	<b>OP</b> Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria: piane   quadrate; funzione: antisdrucciolo   autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato x [mm] = 300   luce lato y [mm] = 300   altezza telaio [mm] ≥ 39. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250.				
	<b>RM</b> Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria: quadrata   piana; luce x [mm] = 300   luce (y) [mm] = 300; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] ≥ 19   superficie drenante [dm²] ≥ 5,5. Componenti: motore trifase (3f), griglia. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucciolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [*] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2  <b>RM</b> Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro   presa rapida   fissaggio; impiego: zanche   chiusini   infissi   inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D9715.Sb031.0080.-	<b>OPERA:</b> Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria: piane   quadrate; funzione: antisdrucciolo   autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato x [mm] = 400   luce lato y [mm] = 400   altezza telaio [mm] ≥ 39. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250.	1 cad	153,40€	121,26€	6,00%
	<b>OP</b> Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria: piane   quadrate; funzione: antisdrucciolo   autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato x [mm] = 400   luce lato y [mm] = 400   altezza telaio [mm] ≥ 39. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250.				
	<b>RM</b> Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria: quadrata   piana; luce x [mm] = 400   luce (y) [mm] = 400; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] ≥ 29,5   superficie drenante [dm²] ≥ 7,8. Componenti: ventilatore centrifugo, griglia. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucciolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [*] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2  <b>RM</b> Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro   presa rapida   fissaggio; impiego: zanche   chiusini   infissi   inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D9715.Sb031.0085.-	<b>OPERA:</b> Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria: piane   quadrate; funzione: antisdrucciolo   autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato x [mm] = 500   luce lato y [mm] = 500   altezza telaio [mm] ≥ 39. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250.	1 cad	237,13€	187,45€	7,24%
	<b>OP</b> Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria: piane   quadrate; funzione: antisdrucciolo   autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato x [mm] = 500   luce lato y [mm] = 500   altezza telaio [mm] ≥ 39. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250.				
	<b>RM</b> Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria: quadrata   piana; luce x [mm] = 500   luce (y) [mm] = 500; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] ≥ 40   superficie drenante [dm²] ≥ 12,8. Componenti: comando a 3 velocità, griglia. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucciolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [*] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2  <b>RM</b> Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro   presa rapida   fissaggio; impiego: zanche   chiusini   infissi   inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D9715.Sb031.0090.-	<b>OPERA:</b> Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria: piane   quadrate; funzione: antisdrucciolo   autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato x [mm] = 600   luce lato y [mm] = 600   altezza telaio [mm] ≥ 39. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250.	1 cad	352,94€	279,00€	6,95%
	<b>OP</b> Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria: piane   quadrate; funzione: antisdrucciolo   autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato x [mm] = 600   luce lato y [mm] = 600   altezza telaio [mm] ≥ 39. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250.				
	<b>RM</b> Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria: quadrata   piana; luce x [mm] = 600   luce (y) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] ≥ 61,5   superficie drenante [dm²] ≥ 17,6. Componenti: struttura, griglia. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucciolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [*] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2  <b>RM</b> Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro   presa rapida   fissaggio; impiego: zanche   chiusini   infissi   inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D9715.Sb031.0095.-	<b>OPERA:</b> Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria: piane   quadrate; funzione: antisdrucciolo   autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato x [mm] = 700   luce lato y [mm] = 700   altezza telaio [mm] ≥ 39. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250.	1 cad	465,60€	368,06€	3,21%
	<b>OP</b> Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria: piane   quadrate; funzione: antisdrucciolo   autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato x [mm] = 700   luce lato y [mm] = 700   altezza telaio [mm] ≥ 39. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250.				
	<b>RM</b> Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria: quadrata   piana; luce x [mm] = 700   luce (y) [mm] = 700; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] ≥ 78,2   superficie drenante [dm²] ≥ 24,7. Componenti: struttura, griglia. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucciolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [*] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2  <b>RM</b> Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro   presa rapida   fissaggio; impiego: zanche   chiusini   infissi   inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)					

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D9715.Sb031.0100.-	<b>OPERA:</b> Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria: piane   quadrate; funzione: antisdrucchiolo   autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato x [mm] = 350   luce lato y [mm] = 350   altezza telaio [mm] ≥ 100. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250.	1 cad	212,70€	168,14€	4,33%
	<b>OP</b> Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria: piane   quadrate; funzione: antisdrucchiolo   autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato x [mm] = 350   luce lato y [mm] = 350   altezza telaio [mm] ≥ 100. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250.				
	<b>RM</b> Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria: quadrata   piana; luce x [mm] = 350   luce (y) [mm] = 350; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] ≥ 36,2   superficie di scarico [dm²] ≥ 7,8. Componenti: guarnizione, telaio. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [*] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro   presa rapida   fissaggio; impiego: zanche   chiusini   infissi   inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D9715.Sb034.0000.-	<b>OPERA:</b> Griglia carrabile, ad asole di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria: concave; impiego: canalette; larghezza [mm] = 135   altezza [mm] = 48. Escluso: telaio. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posà sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Dimensione elementi 50 cm; classe C250.	1 m	47,91€	37,87€	2,37%
	<b>OP</b> Griglia carrabile, ad asole di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria: concave; impiego: canalette; larghezza [mm] = 135   altezza [mm] = 48. Escluso: telaio. SPECIFICHE TECNICHE: Dimensione elementi 50 cm; classe C250.				
	<b>RM</b> Griglia di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria: concave   ad asole; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 500   larghezza [mm] = 135   altezza [mm] = 48; carico di rottura [classe] = C250. Escluso: telaio <b>RM</b> Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro   presa rapida   fissaggio; impiego: zanche   chiusini   infissi   inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti				
	<b>LV</b> Posà. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posà sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D9715.Sb034.0005.-	<b>OPERA:</b> Griglia carrabile, ad asole di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria: concave; impiego: canalette; larghezza [mm] = 210   altezza [mm] = 40. Escluso: telaio. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posà sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Dimensione elementi 50 cm; classe C250.	1 m	51,93€	41,05€	2,19%
	<b>OP</b> Griglia carrabile, ad asole di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria: concave; impiego: canalette; larghezza [mm] = 210   altezza [mm] = 40. Escluso: telaio. SPECIFICHE TECNICHE: Dimensione elementi 50 cm; classe C250.				
	<b>RM</b> Griglia di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria: concave   ad asole; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 500   larghezza [mm] = 210   altezza [mm] = 40; carico di rottura [classe] = C250. Escluso: telaio <b>RM</b> Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro   presa rapida   fissaggio; impiego: zanche   chiusini   infissi   inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti				
	<b>LV</b> Posà. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posà sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D9715.Sb034.0010.-	<b>OPERA:</b> Griglia carrabile, ad asole di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria: concave; impiego: canalette; larghezza [mm] = 210   altezza [mm] = 48. Escluso: telaio. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posà sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Dimensione elementi 50 cm; classe C250.	1 m	81,16€	64,16€	1,40%
	<b>OP</b> Griglia carrabile, ad asole di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria: concave; impiego: canalette; larghezza [mm] = 210   altezza [mm] = 48. Escluso: telaio. SPECIFICHE TECNICHE: Dimensione elementi 50 cm; classe C250.				
	<b>RM</b> Griglia di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria: concave   ad asole; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 500   larghezza [mm] = 210   altezza [mm] = 48; carico di rottura [classe] = C250. Escluso: telaio <b>RM</b> Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro   presa rapida   fissaggio; impiego: zanche   chiusini   infissi   inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti				
	<b>LV</b> Posà. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posà sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D9715.Sb034.0015.-	<b>OPERA:</b> Griglia carrabile, ad asole di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria: concave; impiego: canalette; larghezza [mm] = 270   altezza [mm] = 40. Escluso: telaio. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posà sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Dimensione elementi 50 cm; classe C250.	1 m	81,16€	64,16€	1,40%
	<b>OP</b> Griglia carrabile, ad asole di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria: concave; impiego: canalette; larghezza [mm] = 270   altezza [mm] = 40. Escluso: telaio. SPECIFICHE TECNICHE: Dimensione elementi 50 cm; classe C250.				
	<b>RM</b> Griglia di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria: concave   ad asole; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 500   larghezza [mm] = 270   altezza [mm] = 40; carico di rottura [classe] = C250. Escluso: telaio <b>RM</b> Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro   presa rapida   fissaggio; impiego: zanche   chiusini   infissi   inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti				
	<b>LV</b> Posà. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posà sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D9720.E0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Dosso artificiale, elementi prefabbricati di gomma generico; geometria: a profilo convesso   modulari; Lunghezza moduli [cm] ≥ 60   Spessore [cm] ≥ 3. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione fori per ancoraggio pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: Moduli facilmente rimovibili.	1 m	141,42€	111,79€	12,63%
	<b>OP</b> Dosso artificiale, elementi prefabbricati di gomma generico; geometria: a profilo convesso   modulari; Lunghezza moduli [cm] ≥ 60   Spessore [cm] ≥ 3. SPECIFICHE TECNICHE: Moduli facilmente rimovibili.				
	<b>RM</b> Dissuasore velocità di gomma generico; finitura: colorato con zebbrature gialle-nere; geometria: dosso   in rilievo   prefabbricato   profilo convesso   modulare   rimovibile; lunghezza [cm] = 60   spessore [cm] = 3. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: zebbrature di uguale larghezza e parallele a direzione di marcia; moduli completi di ancoraggi alla pavimentazione per impedire spostamenti o distacchi dei singoli elementi o di parte di essi				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: formazione fori per ancoraggio pavimentazione.				
	<b>RP</b> Carotatrice diamantata; diametro (Ø) [mm] ≤ 35. Incluso: disco diamantato. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.00.1030.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D9720.E0000.0005.-	<b>OPERA:</b> Dosso artificiale, elementi prefabbricati di gomma generico; geometria: a profilo convesso   modulari; Lunghezza moduli [cm] ≥ 90   Spessore [cm] ≥ 5. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione fori per ancoraggio pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: Moduli facilmente rimovibili.	1 m	202,79€	160,30€	8,81%
	<b>OP</b> Dosso artificiale, elementi prefabbricati di gomma generico; geometria: a profilo convesso   modulari; Lunghezza moduli [cm] ≥ 90   Spessore [cm] ≥ 5.				
	<b>RM</b> Dissuasore velocità di gomma generico; finitura: colorato con zebature gialle-nere; geometria: dosso   in rilievo   prefabbricato   profilo convesso   modulare   rimovibile; lunghezza [cm] = 90   spessore [cm] = 5. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: zebature di uguale larghezza e parallele a direzione di marcia; moduli completi di ancoraggi alla pavimentazione per impedire spostamenti o distacchi dei singoli elementi o di parte di essi				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: formazione fori per ancoraggio pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: Moduli facilmente rimovibili.				
	<b>RP</b> Carotatrice diamantata; diametro (Ø) [mm] ≤ 35. Incluso: disco diamantato. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D9720.E0000.0250.-	<b>OPERA:</b> Dosso artificiale, elemento prefabbricato di gomma generico; geometria: a profilo convesso   modulari; Lunghezza moduli [cm] ≥ 120   Spessore [cm] ≥ 7. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione fori per ancoraggio pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: Moduli facilmente rimovibili.	1 m	345,73€	273,30€	5,17%
	<b>OP</b> Dosso artificiale, elemento prefabbricato di gomma generico; geometria: a profilo convesso   modulari; Lunghezza moduli [cm] ≥ 120   Spessore [cm] ≥ 7.				
	<b>RM</b> Dissuasore velocità di gomma generico; finitura: colorato con zebature gialle-nere; geometria: dosso   in rilievo   prefabbricato   profilo convesso   modulare   rimovibile; lunghezza [cm] = 120   spessore [cm] = 7. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: zebature di uguale larghezza e parallele a direzione di marcia; moduli completi di ancoraggi alla pavimentazione per impedire spostamenti o distacchi dei singoli elementi o di parte di essi				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: formazione fori per ancoraggio pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: Moduli facilmente rimovibili.				
	<b>RP</b> Carotatrice diamantata; diametro (Ø) [mm] ≤ 35. Incluso: disco diamantato. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.00.1030.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D9720.Za000.0000.b	<b>OPERA:</b> Dosso artificiale di materiale generico. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione fori per ancoraggio pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: qualsiasi onere per fornire l'opera eseguita a regola d'arte.	1 m	26,58€	21,01€	67,20%
	<b>OP</b> Dosso artificiale di materiale generico.				
	<b>RM</b> Dissuasore velocità di materiale generico				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: formazione fori per ancoraggio pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: qualsiasi onere per fornire l'opera eseguita a regola d'arte.				
	<b>RP</b> Carotatrice diamantata; diametro (Ø) [mm] ≤ 35. Incluso: disco diamantato. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.00.1030.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.D9770.Za001.0000.a	<b>OPERA:</b> Nastro adesivo; finitura: colore arancio   colore nero; funzione: copertura temporanea; impiego: segnaletica stradale; larghezza [mm] = 100. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: contestuale alla posa della segnaletica.	1 m	3,49€	2,76€	28,69%
	<b>OP</b> Nastro adesivo; finitura: colore arancio   colore nero; funzione: copertura temporanea; impiego: segnaletica stradale; larghezza [mm] = 100.				
	<b>RM</b> Nastro autoadesivo; finitura: colore arancio   colore nero; funzione: copertura temporanea; impiego: seganletica stradale; larghezza [mm] = 100. Incluso: con elevata resistenza ai raggi U.V. ed agli agenti atmosferici per un periodo non inferiore a 90 giorni.				
	<b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: contestuale alla posa della segnaletica.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D9770.Za001.0000.b	<b>OPERA:</b> Nastro adesivo; finitura: colore arancio   colore nero; funzione: copertura temporanea; impiego: segnaletica stradale; larghezza [mm] = 100   altezza segnaletica [m] ≤ 4. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: contestuale alla posa della segnaletica.	1 m	3,74€	2,96€	32,20%
	<b>OP</b> Nastro adesivo; finitura: colore arancio   colore nero; funzione: copertura temporanea; impiego: segnaletica stradale; larghezza [mm] = 100   altezza segnaletica [m] ≤ 4.				
	<b>RM</b> Nastro autoadesivo; finitura: colore arancio   colore nero; funzione: copertura temporanea; impiego: seganletica stradale; larghezza [mm] = 100. Incluso: con elevata resistenza ai raggi U.V. ed agli agenti atmosferici per un periodo non inferiore a 90 giorni.				
	<b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: contestuale alla posa della segnaletica.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.D9770.Za001.0000.c	<b>OPERA:</b> Nastro adesivo; finitura: colore arancio   colore nero; funzione: copertura temporanea; impiego: segnaletica stradale; larghezza [mm] = 100   altezza segnaletica [m] ≥ 4. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m	5,34€	4,22€	26,49%
	<b>OP</b> Nastro adesivo; finitura: colore arancio   colore nero; funzione: copertura temporanea; impiego: segnaletica stradale; larghezza [mm] = 100   altezza segnaletica [m] ≥ 4.				
	<b>RM</b> Nastro autoadesivo; finitura: colore arancio   colore nero; funzione: copertura temporanea; impiego: seganletica stradale; larghezza [mm] = 100. Incluso: con elevata resistenza ai raggi U.V. ed agli agenti atmosferici per un periodo non inferiore a 90 giorni.				
	<b>LV</b> Posa.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile telescopica gommata; altezza [m] ≤ 30. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: portante una persona e un manovratore. criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E0005.Sb019.0000.-	<b>OPERA:</b> Profilato di lega ferrosa acciaio S235JR; funzione: strutturale; impiego: solai   coperture   ossature   rampe   ripiani scale   pensiline   balconi; altezza [mm] = 80 ÷ 220. Incluso: bulloneria. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: mano di antriruggine. Escluso: oneri per demolizioni; ripristini di opere murarie; opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo. Fissaggio per imbullonatura.	1 kg	2,42€	1,91€	27,21%
	<b>OP</b> Profilato di lega ferrosa acciaio S235JR; funzione: strutturale; impiego: solai   coperture   ossature   rampe   ripiani scale   pensiline   balconi; altezza [mm] = 80 ÷ 220. Incluso: bulloneria. SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo.				
	<b>RM</b> Profilato HE di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria: sezione ad "H"; funzione: strutturale; altezza [mm] = 80 ÷ 220 SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: mano di antriruggine. Escluso: oneri per demolizioni; ripristini di opere murarie; opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio per imbullonatura.				
	<b>RP</b> Autogrù telescopica; sbraccio [m] ≤ 22 ; portata [t] ≤ 25. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [h] = 4.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E0005.Sb019.0005.-	<b>OPERA:</b> Profilato di lega ferrosa acciaio S235JR; funzione: strutturale; impiego: solai   coperture   ossature   rampe   ripiani scale   pensiline   balconi; altezza [mm] = 240 ÷ 600. Incluso: bulloneria. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: mano di antriruggine. Escluso: oneri per demolizioni; ripristini di opere murarie; opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo. Fissaggio per imbullonatura.	1 kg	2,48€	1,96€	26,55%
	<b>OP</b> Profilato di lega ferrosa acciaio S235JR; funzione: strutturale; impiego: solai   coperture   ossature   rampe   ripiani scale   pensiline   balconi; altezza [mm] = 240 ÷ 600. Incluso: bulloneria. SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo.				
	<b>RM</b> Profilato HE di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria: sezione ad "H"; funzione: strutturale; altezza [mm] = 240 ÷ 600 SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: mano di antriruggine. Escluso: oneri per demolizioni; ripristini di opere murarie; opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio per imbullonatura.				
	<b>RP</b> Autogrù telescopica; sbraccio [m] ≤ 22 ; portata [t] ≤ 25. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [h] = 4.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E0005.Sb020.0000.-	<b>OPERA:</b> Profilato di lega ferrosa acciaio S275JR; funzione: strutturale; impiego: solai   coperture   ossature   rampe   ripiani scale   pensiline   balconi; altezza [mm] = 80 ÷ 220. Incluso: bulloneria. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: mano di antriruggine. Escluso: oneri per demolizioni; ripristini di opere murarie; opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo. Fissaggio per imbullonatura.	1 kg	2,48€	1,96€	26,55%
	<b>OP</b> Profilato di lega ferrosa acciaio S275JR; funzione: strutturale; impiego: solai   coperture   ossature   rampe   ripiani scale   pensiline   balconi; altezza [mm] = 80 ÷ 220. Incluso: bulloneria. SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo.				
	<b>RM</b> Profilato HE di lega ferrosa acciaio S275JR; geometria: sezione ad "H"; funzione: strutturale; altezza [mm] = 80 ÷ 220 SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: mano di antriruggine. Escluso: oneri per demolizioni; ripristini di opere murarie; opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio per imbullonatura.				
	<b>RP</b> Autogrù telescopica; sbraccio [m] ≤ 22 ; portata [t] ≤ 25. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [h] = 4.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E0005.Sb020.0005.-	<b>OPERA:</b> Profilato di lega ferrosa acciaio S275JR; funzione: strutturale; impiego: solai   coperture   ossature   rampe   ripiani scale   pensiline   balconi; altezza [mm] = 240 ÷ 600. Incluso: bulloneria. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: mano di antriruggine. Escluso: oneri per demolizioni; ripristini di opere murarie; opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo. Fissaggio per imbullonatura.	1 kg	2,60€	2,05€	25,33%
	<b>OP</b> Profilato di lega ferrosa acciaio S275JR; funzione: strutturale; impiego: solai   coperture   ossature   rampe   ripiani scale   pensiline   balconi; altezza [mm] = 240 ÷ 600. Incluso: bulloneria. SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo.				
	<b>RM</b> Profilato HE di lega ferrosa acciaio S275JR; geometria: sezione ad "H"; funzione: strutturale; altezza [mm] = 240 ÷ 600 SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: mano di antriruggine. Escluso: oneri per demolizioni; ripristini di opere murarie; opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio per imbullonatura.				
	<b>RP</b> Autogrù telescopica; sbraccio [m] ≤ 22 ; portata [t] ≤ 25. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [h] = 4.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E0005.Sb021.0000.-	<b>OPERA:</b> Profilato di lega ferrosa acciaio S355JR; funzione: strutturale; impiego: solai   coperture   ossature   rampe   ripiani scale   pensiline   balconi; altezza [mm] = 80 ÷ 220. Incluso: bulloneria. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: mano di antriruggine. Escluso: oneri per demolizioni; ripristini di opere murarie; opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo. Fissaggio per imbullonatura.	1 kg	2,52€	1,99€	26,13%
	<b>OP</b> Profilato di lega ferrosa acciaio S355JR; funzione: strutturale; impiego: solai   coperture   ossature   rampe   ripiani scale   pensiline   balconi; altezza [mm] = 80 ÷ 220. Incluso: bulloneria. SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo.				
	<b>RM</b> Profilato HE di lega ferrosa acciaio S355JR; geometria: sezione ad "H"; funzione: strutturale; altezza [mm] = 80 ÷ 220 SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: mano di antriruggine. Escluso: oneri per demolizioni; ripristini di opere murarie; opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio per imbullonatura.				
	<b>RP</b> Autogrù telescopica; sbraccio [m] ≤ 22 ; portata [t] ≤ 25. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [h] = 4.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E0005.Sb021.0005.-	<b>OPERA:</b> Profilato di lega ferrosa acciaio S355JR; funzione: strutturale; impiego: solai   coperture   ossature   rampe   ripiani scale   pensiline   balconi; altezza [mm] = 240 ÷ 600. Incluso: bulloneria. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: mano di antriruggine. Escluso: oneri per demolizioni; ripristini di opere murarie; opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo. Fissaggio per imbullonatura.	1 kg	2,68€	2,12€	24,57%
	<b>OP</b> Profilato di lega ferrosa acciaio S355JR; funzione: strutturale; impiego: solai   coperture   ossature   rampe   ripiani scale   pensiline   balconi; altezza [mm] = 240 ÷ 600. Incluso: bulloneria. SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo.				
	<b>RM</b> Profilato HE di lega ferrosa acciaio S355JR; geometria: sezione ad "H"; funzione: strutturale; altezza [mm] = 240 ÷ 600 SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: mano di antriruggine. Escluso: oneri per demolizioni; ripristini di opere murarie; opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio per imbullonatura.				
	<b>RP</b> Autogrù telescopica; sbraccio [m] ≤ 22 ; portata [t] ≤ 25. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [h] = 4.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E0005.Sb022.0000.-	<b>OPERA:</b> Profilato di lega ferrosa acciaio S355J0; funzione: strutturale; impiego: solai   coperture   ossature   rampe   ripiani scale   pensiline   balconi; altezza [mm] = 80 ÷ 220. Incluso: bulloneria. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: mano di antriuggine. Escluso: oneri per demolizioni; ripristini di opere murarie; opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo. Fissaggio per imbullonatura.	1 kg	2,52€	1,99€	26,13%
	<b>OP</b> Profilato di lega ferrosa acciaio S355J0; funzione: strutturale; impiego: solai   coperture   ossature   rampe   ripiani scale   pensiline   balconi; altezza [mm] = 80 ÷ 220. Incluso: bulloneria. SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo.				
	<b>RM</b> Profilato HE di lega ferrosa acciaio S355J0; geometria: sezione ad "H"; funzione: strutturale; altezza [mm] = 80 ÷ 220 SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: mano di antriuggine. Escluso: oneri per demolizioni; ripristini di opere murarie; opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio per imbullonatura.				
	<b>RP</b> Autogrù telescopica; sbraccio [m] ≤ 22 ; portata [t] ≤ 25. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [h] = 4.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E0005.Sb022.0005.-	<b>OPERA:</b> Profilato di lega ferrosa acciaio S355J0; funzione: strutturale; impiego: solai   coperture   ossature   rampe   ripiani scale   pensiline   balconi; altezza [mm] = 240 ÷ 600. Incluso: bulloneria. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: mano di antriuggine. Escluso: oneri per demolizioni; ripristini di opere murarie; opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo. Fissaggio per imbullonatura.	1 kg	2,70€	2,13€	24,39%
	<b>OP</b> Profilato di lega ferrosa acciaio S355J0; funzione: strutturale; impiego: solai   coperture   ossature   rampe   ripiani scale   pensiline   balconi; altezza [mm] = 240 ÷ 600. Incluso: bulloneria. SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo.				
	<b>RM</b> Profilato HE di lega ferrosa acciaio S355J0; geometria: sezione ad "H"; funzione: strutturale; altezza [mm] = 240 ÷ 600 SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: mano di antriuggine. Escluso: oneri per demolizioni; ripristini di opere murarie; opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio per imbullonatura.				
	<b>RP</b> Autogrù telescopica; sbraccio [m] ≤ 22 ; portata [t] ≤ 25. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [h] = 4.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E0005.Sb023.0000.-	<b>OPERA:</b> Profilato di lega ferrosa acciaio S355J2; funzione: strutturale; impiego: solai   coperture   ossature   rampe   ripiani scale   pensiline   balconi; altezza [mm] = 80 ÷ 220. Incluso: bulloneria. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: mano di antriuggine. Escluso: oneri per demolizioni; ripristini di opere murarie; opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo. Fissaggio per imbullonatura.	1 kg	2,55€	2,02€	25,82%
	<b>OP</b> Profilato di lega ferrosa acciaio S355J2; funzione: strutturale; impiego: solai   coperture   ossature   rampe   ripiani scale   pensiline   balconi; altezza [mm] = 80 ÷ 220. Incluso: bulloneria. SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo.				
	<b>RM</b> Profilato HE di lega ferrosa acciaio S355J2; geometria: sezione ad "H"; funzione: strutturale; altezza [mm] = 80 ÷ 220 SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: mano di antriuggine. Escluso: oneri per demolizioni; ripristini di opere murarie; opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio per imbullonatura.				
	<b>RP</b> Autogrù telescopica; sbraccio [m] ≤ 22 ; portata [t] ≤ 25. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [h] = 4.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E0005.Sb023.0005.-	<b>OPERA:</b> Profilato di lega ferrosa acciaio S355J2; funzione: strutturale; impiego: solai   coperture   ossature   rampe   ripiani scale   pensiline   balconi; altezza [mm] = 240 ÷ 600. Incluso: bulloneria. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: mano di antriuggine. Escluso: oneri per demolizioni; ripristini di opere murarie; opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo. Fissaggio per imbullonatura.	1 kg	2,70€	2,13€	24,39%
	<b>OP</b> Profilato di lega ferrosa acciaio S355J2; funzione: strutturale; impiego: solai   coperture   ossature   rampe   ripiani scale   pensiline   balconi; altezza [mm] = 240 ÷ 600. Incluso: bulloneria. SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo.				
	<b>RM</b> Profilato HE di lega ferrosa acciaio S355J2; geometria: sezione ad "H"; funzione: strutturale; altezza [mm] = 240 ÷ 600 SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: mano di antriuggine. Escluso: oneri per demolizioni; ripristini di opere murarie; opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio per imbullonatura.				
	<b>RP</b> Autogrù telescopica; sbraccio [m] ≤ 22 ; portata [t] ≤ 25. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [h] = 4.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E4805.Qa000.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, grossa di recupero di legno naturale generico; funzione: portante; impiego: coperture. Incluso: chioderia. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastri; lavorazioni con ascia; fissaggio; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsatura nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: legno di recupero.	1 m³	743,59€	587,82€	24,12%
	<b>OP</b> Strato di orditura, grossa di recupero di legno naturale generico; funzione: portante; impiego: coperture. Incluso: chioderia. SPECIFICHE TECNICHE: legno di recupero.				
	<b>RM</b> Trave di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero				
	<b>RM</b> Ferramenta bulloneria di metallo ferro				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastri; lavorazioni con ascia; fissaggio; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsatura nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E4805.Qa000.0500.-	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, media di recupero di legno naturale generico; geometria: terzere   arcarecci   travetti   capriatelle; impiego: coperture. Incluso: chioderia. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastri; lavorazioni con ascia; fissaggio. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: legno di recupero.	1 m³	517,11€	408,78€	77,12%
	<b>OP</b> Strato di orditura, media di recupero di legno naturale generico; geometria: terzere   arcarecci   travetti   capriatelle; impiego: coperture. Incluso: chioderia. SPECIFICHE TECNICHE: legno di recupero.				
	<b>RM</b> Segato arcarecci di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero				
	<b>RM</b> Segato travetti di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero				
	<b>RM</b> Segato capriatelle di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero				
	<b>RM</b> Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: murature   tramezzi				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastri; lavorazioni con ascia; fissaggio. Escluso: opere provvisionali e protezione.				
	<b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] =65 ÷ 80; potenza [KW] > 6. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.b)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E4805.Qa000.0750.-	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, piccola di legno naturale generico; geometria: arcarecci   travetti   listelli; impiego: coperture con manto in tegole marsigliesi. Incluso: chioderia. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggio alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: sezione arcarecci [cm] = 13x19; sezione travetti [cm] = 8x10; sezione listelli [cm] = 5x3. Su grossa orditura in capriate ad un interasse adatto al tipo di manto.	1 m²	32,48€	25,68€	41,62%
	<b>OP</b> Strato di orditura, piccola di legno naturale generico; geometria: arcarecci   travetti   listelli; impiego: coperture con manto in tegole marsigliesi. Incluso: chioderia. SPECIFICHE TECNICHE: sezione arcarecci [cm] = 13x19; sezione travetti [cm] = 8x10; sezione listelli [cm] = 5x3.				
	<b>RM</b> Trave smezzola di legno naturale abete <b>RM</b> Trave di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 ÷ 5 <b>RM</b> Listello di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 ÷ 4 <b>RM</b> Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: murature   tramezzi				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggio alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: su grossa orditura in capriate ad un interasse adatto al tipo di manto.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E4805.Qa000.0755.-	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, piccola di legno naturale generico; geometria: arcarecci   travetti   listelli; impiego: coperture con manto in tegole a canale. Incluso: chioderia. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggio alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: sezione arcarecci [cm] = 13x19; sezione travetti [cm] = 8x10; sezione listelli [cm] = 5x3. Su grossa orditura in capriate ad un interasse adatto al tipo di manto.	1 m²	35,67€	28,20€	37,90%
	<b>OP</b> Strato di orditura, piccola di legno naturale generico; geometria: arcarecci   travetti   listelli; impiego: coperture con manto in tegole a canale. Incluso: chioderia. SPECIFICHE TECNICHE: sezione arcarecci [cm] = 13x19; sezione travetti [cm] = 8x10; sezione listelli [cm] = 5x3.				
	<b>RM</b> Trave smezzola di legno naturale abete <b>RM</b> Trave di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 ÷ 5 <b>RM</b> Listello di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 ÷ 4 <b>RM</b> Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: murature   tramezzi				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggio alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: su grossa orditura in capriate ad un interasse adatto al tipo di manto.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E4805.Qa000.0760.-	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, piccola di legno naturale generico; geometria: arcarecci   travetti   listelli; impiego: coperture con manto leggero in fibre/lamiera. Incluso: chioderia. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggio alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: sezione arcarecci [cm] = 13x19; sezione travetti [cm] = 8x10; sezione listelli [cm] = 5x3. Su grossa orditura in capriate ad un interasse adatto al tipo di manto.	1 m²	29,29€	23,16€	46,16%
	<b>OP</b> Strato di orditura, piccola di legno naturale generico; geometria: arcarecci   travetti   listelli; impiego: coperture con manto leggero in fibre/lamiera. Incluso: chioderia. SPECIFICHE TECNICHE: sezione arcarecci [cm] = 13x19; sezione travetti [cm] = 8x10; sezione listelli [cm] = 5x3.				
	<b>RM</b> Trave smezzola di legno naturale abete <b>RM</b> Trave di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 ÷ 5 <b>RM</b> Listello di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 ÷ 4 <b>RM</b> Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: murature   tramezzi				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggio alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: su grossa orditura in capriate ad un interasse adatto al tipo di manto.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E4805.Qa000.0765.-	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, piccola di legno naturale generico; geometria: travetti   listelli; impiego: coperture con manto in tegole marsigliesi. Incluso: chioderia. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggio alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: sezione travetti [cm] = 8x8; sezione listelli [cm] = 5x3. Su grossa orditura in capriate ad un interasse adatto al tipo di manto.	1 m²	29,46€	23,29€	45,89%
	<b>OP</b> Strato di orditura, piccola di legno naturale generico; geometria: travetti   listelli; impiego: coperture con manto in tegole marsigliesi. Incluso: chioderia. SPECIFICHE TECNICHE: sezione travetti [cm] = 8x8; sezione listelli [cm] = 5x3.				
	<b>RM</b> Trave di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 ÷ 5 <b>RM</b> Listello di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 ÷ 4 <b>RM</b> Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: murature   tramezzi				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggio alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: su grossa orditura in capriate ad un interasse adatto al tipo di manto.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E4805.Qa000.0770.-	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, piccola di legno naturale generico; geometria: travetti   listelli; impiego: coperture con manto in tegole a canale. Incluso: chioderia. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggio alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: sezione travetti [cm] = 8x8; sezione listelli [cm] = 5x3. Su grossa orditura in capriate ad un interasse adatto al tipo di manto.	1 m²	31,44€	24,85€	43,00%
	<b>OP</b> Strato di orditura, piccola di legno naturale generico; geometria: travetti   listelli; impiego: coperture con manto in tegole a canale. Incluso: chioderia. SPECIFICHE TECNICHE: sezione travetti [cm] = 8x8; sezione listelli [cm] = 5x3.				
	<b>RM</b> Trave di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 ÷ 5 <b>RM</b> Listello di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 ÷ 4 <b>RM</b> Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: murature   tramezzi				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggio alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: su grossa orditura in capriate ad un interasse adatto al tipo di manto.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E4805.Qa000.0775.-	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, piccola di legno naturale generico; geometria: travetti   listelli; impiego: coperture con manto leggero in fibre/lamiera. Incluso: chioderia. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggio alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: sezione travetti [cm] = 8x8; sezione listelli [cm] = 5x3. Su grossa orditura in capriate ad un interasse adatto al tipo di manto.	1 m²	27,48€	21,72€	49,20%
	<b>OP</b> Strato di orditura, piccola di legno naturale generico; geometria: travetti   listelli; impiego: coperture con manto leggero in fibre/lamiera. Incluso: chioderia. SPECIFICHE TECNICHE: sezione travetti [cm] = 8x8; sezione listelli [cm] = 5x3.				
	<b>RM</b> Trave di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 ÷ 5 <b>RM</b> Listello di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 ÷ 4 <b>RM</b> Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: murature   tramezzi				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggio alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: su grossa orditura in capriate ad un interasse adatto al tipo di manto.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E4805.Qa000.1000.-	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, piccola di recupero di legno naturale generico; impiego: coperture. Incluso: chioderia. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: legno di recupero.	1 m²	8,82€	6,97€	66,77%
	<b>OP</b> Strato di orditura, piccola di recupero di legno naturale generico; impiego: coperture. Incluso: chioderia. SPECIFICHE TECNICHE: legno di recupero.				
	<b>RM</b> Segato travetti di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero <b>RM</b> Ferramenta bulloneria di metallo ferro				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggio.				
	<b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] =65 ÷ 80; potenza [KW] > 6. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E4805.Qa006.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, a capriatelle di legno naturale abete; geometria: smezzole con spigoli vivi   doppia catena   tavolame; funzione: portante; impiego: coperture; interasse [cm] = 60. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: tagli a misura; adattamenti; fissaggio; immorsatura nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: sezione smezzole [cm] = 5x20; sezione tavolame [cm] = 20x2,5; valutazione rispetto al volume di legname [m³].	1 m³	880,63€	696,15€	20,36%
	<b>OP</b> Strato di orditura, a capriatelle di legno naturale abete; geometria: smezzole con spigoli vivi   doppia catena   tavolame; funzione: portante; impiego: coperture; interasse [cm] = 60. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: sezione smezzole [cm] = 5x20; sezione tavolame [cm] = 20x2,5; valutazione rispetto al volume di legname [m³].				
	<b>RM</b> Trave uso Trieste di legno naturale abete; geometria: squadrata				
	<b>RM</b> Ferramenta bulloneria di metallo ferro				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E4805.Qa006.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, a capriatelle di legno naturale abete; geometria: smezzole con spigoli vivi   doppia catena   tavolame; funzione: portante; impiego: coperture; interasse [cm] = 60. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: tagli a misura; adattamenti; fissaggio; immorsatura nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: sezione smezzole [cm] = 5x20; sezione tavolame [cm] = 20x2,5; valutazione rispetto alla superficie coperta di legname [m²].	1 m²	36,17€	28,59€	24,79%
	<b>OP</b> Strato di orditura, a capriatelle di legno naturale abete; geometria: smezzole con spigoli vivi   doppia catena   tavolame; funzione: portante; impiego: coperture; interasse [cm] = 60. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: sezione smezzole [cm] = 5x20; sezione tavolame [cm] = 20x2,5; valutazione rispetto alla superficie coperta di legname [m²].				
	<b>RM</b> Trave di legno naturale abete; geometria: squadrata   a spigolo vivo				
	<b>RM</b> Ferramenta bulloneria di metallo ferro				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E4805.Qa006.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, grossa di legno naturale abete; geometria: travi squadrate "uso Trieste"; funzione: portante; impiego: coperture; interasse [m] = 3 + 3,5   luce [m] ≤ 12. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastri; lavorazioni con ascia; fissaggio; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsatura nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: costituita da capriate,colmi, puntoni; valutazione rispetto al volume di legname [m³].	1 m³	1.132,01€	894,87€	31,81%
	<b>OP</b> Strato di orditura, grossa di legno naturale abete; geometria: travi squadrate "uso Trieste"; funzione: portante; impiego: coperture; interasse [m] = 3 + 3,5   luce [m] ≤ 12. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: costituita da capriate,colmi, puntoni; valutazione rispetto al volume di legname [m³].				
	<b>RM</b> Trave uso Trieste di legno naturale abete; geometria: squadrata				
	<b>RM</b> Ferramenta bulloneria di metallo ferro				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E4805.Qa006.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, grossa di legno naturale abete; geometria: travi squadrate "uso Trieste"; funzione: portante; impiego: coperture; interasse [m] = 3 + 3,5   luce [m] ≤ 12. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastri; lavorazioni con ascia; fissaggio; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsatura nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: costituita da capriate,colmi, puntoni; valutazione rispetto alla superficie coperta di legname [m²].	1 m²	36,00€	28,46€	31,68%
	<b>OP</b> Strato di orditura, grossa di legno naturale abete; geometria: travi squadrate "uso Trieste"; funzione: portante; impiego: coperture; interasse [m] = 3 + 3,5   luce [m] ≤ 12. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: costituita da capriate,colmi, puntoni; valutazione rispetto alla superficie coperta di legname [m²].				
	<b>RM</b> Trave uso Trieste di legno naturale abete; geometria: squadrata				
	<b>RM</b> Ferramenta bulloneria di metallo ferro				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E4805.Qa006.0260.-	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, grossa di legno naturale abete; geometria: travi a spigoli vivi; funzione: portante; impiego: coperture; interasse [m] = 3 + 3,5   luce [m] ≤ 12. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastri; lavorazioni con ascia; fissaggio; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsatura nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: costituita da capriate,colmi, puntoni; valutazione rispetto al volume di legname [m³].	1 m³	1.090,75€	862,25€	33,01%
	<b>OP</b> Strato di orditura, grossa di legno naturale abete; geometria: travi a spigoli vivi; funzione: portante; impiego: coperture; interasse [m] = 3 + 3,5   luce [m] ≤ 12. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: costituita da capriate,colmi, puntoni; valutazione rispetto al volume di legname [m³].				
	<b>RM</b> Trave di legno naturale abete; geometria: squadrata   a spigolo vivo				
	<b>RM</b> Ferramenta bulloneria di metallo ferro				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E4805.Qa006.0265.-	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, grossa di legno naturale abete; geometria: travi a spigoli vivi; funzione: portante; impiego: coperture; interasse [m] = 3 + 3,5   luce [m] ≤ 12. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastri; lavorazioni con ascia; fissaggio; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsatura nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: costituita da capriate,colmi, puntoni; valutazione rispetto alla superficie coperta di legname [m²] .	1 m²	34,68€	27,42€	32,88%
	<b>OP</b> Strato di orditura, grossa di legno naturale abete; geometria: travi a spigoli vivi; funzione: portante; impiego: coperture; interasse [m] = 3 + 3,5   luce [m] ≤ 12. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: costituita da capriate,colmi, puntoni; valutazione rispetto alla superficie coperta di legname [m²] .				
	<b>RM</b> Trave di legno naturale abete; geometria: squadrata   a spigolo vivo				
	<b>RM</b> Ferramenta bulloneria di metallo ferro				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E4805.Qa006.0270.-	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, grossa di legno naturale abete; geometria: travi squadrate "uso Trieste"; funzione: portante; impiego: coperture. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastri; lavorazioni con ascia; fissaggio; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsatura nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: costituita da terzere/arcarecci, travetti, colmi; valutazione rispetto al volume di legname [m³].	1 m³	1.077,76€	851,98€	33,41%
	<b>OP</b> Strato di orditura, grossa di legno naturale abete; geometria: travi squadrate "uso Trieste"; funzione: portante; impiego: coperture. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: costituita da terzere/arcarecci, travetti, colmi; valutazione rispetto al volume di legname [m³].				
	<b>RM</b> Trave uso Trieste di legno naturale abete; geometria: squadrata				
	<b>RM</b> Ferramenta bulloneria di metallo ferro				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E4805.Qa006.0275.-	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, grossa di legno naturale abete; geometria: travi squadrate "uso Trieste"; funzione: portante; impiego: coperture. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastri; lavorazioni con ascia; fissaggio; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsatura nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: costituita da terzere/arcarecci, travetti, colmi; valutazione rispetto alla superficie coperta di legname [m²].	1 m²	35,16€	27,79€	32,43%
	<b>OP</b> Strato di orditura, grossa di legno naturale abete; geometria: travi squadrate "uso Trieste"; funzione: portante; impiego: coperture. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: costituita da terzere/arcarecci, travetti, colmi; valutazione rispetto alla superficie coperta di legname [m²].				
	<b>RM</b> Trave uso Trieste di legno naturale abete; geometria: squadrata				
	<b>RM</b> Ferramenta bulloneria di metallo ferro				
	<b>LV</b> Posà. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastri; lavorazioni con ascia; fissaggio; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsatura nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E4805.Qa006.0280.-	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, grossa di legno naturale abete; geometria: travi con spigoli vivi; funzione: portante; impiego: coperture. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastri; lavorazioni con ascia; fissaggio; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsatura nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: costituita da terzere/arcarecci, travetti, colmi; valutazione rispetto al volume di legname [m³].	1 m³	1.038,38€	820,85€	34,67%
	<b>OP</b> Strato di orditura, grossa di legno naturale abete; geometria: travi con spigoli vivi; funzione: portante; impiego: coperture. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: costituita da terzere/arcarecci, travetti, colmi; valutazione rispetto al volume di legname [m³].				
	<b>RM</b> Trave di legno naturale abete; geometria: quadrata   a spigolo vivo <b>RM</b> Ferramenta bulloneria di metallo ferro				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastri; lavorazioni con ascia; fissaggio; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsatura nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E4805.Qa006.0285.-	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, grossa di legno naturale abete; geometria: travi con spigoli vivi; funzione: portante; impiego: coperture. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastri; lavorazioni con ascia; fissaggio; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsatura nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: costituita da terzere/arcarecci, travetti, colmi; valutazione rispetto alla superficie coperta di legname [m²].	1 m²	33,84€	26,75€	33,70%
	<b>OP</b> Strato di orditura, grossa di legno naturale abete; geometria: travi con spigoli vivi; funzione: portante; impiego: coperture. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: costituita da terzere/arcarecci, travetti, colmi; valutazione rispetto alla superficie coperta di legname [m²].				
	<b>RM</b> Trave di legno naturale abete; geometria: quadrata   a spigolo vivo <b>RM</b> Ferramenta bulloneria di metallo ferro				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastri; lavorazioni con ascia; fissaggio; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsatura nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E4805.Qa006.0500.-	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, piccola di legno naturale abete; geometria: listelli; impiego: coperture con manto in tegole marsigliesi. Incluso: chioderia. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: sezione listelli [cm] = 3x5.	1 m²	11,45€	9,05€	39,15%
	<b>OP</b> Strato di orditura, piccola di legno naturale abete; geometria: listelli; impiego: coperture con manto in tegole marsigliesi. Incluso: chioderia. SPECIFICHE TECNICHE: sezione listelli [cm] = 3x5.				
	<b>RM</b> Listello di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 ÷ 4 <b>RM</b> Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: murature   tramezzi				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio alla sottostante struttura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E4805.Qa006.0505.-	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, piccola di legno naturale abete; geometria: listelli; impiego: coperture con manto in tegole a canale. Incluso: chioderia. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: sezione listelli [cm] = 3x5.	1 m²	13,65€	10,79€	32,84%
	<b>OP</b> Strato di orditura, piccola di legno naturale abete; geometria: listelli; impiego: coperture con manto in tegole a canale. Incluso: chioderia. SPECIFICHE TECNICHE: sezione listelli [cm] = 3x5.				
	<b>RM</b> Listello di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 ÷ 4 <b>RM</b> Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: murature   tramezzi				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio alla sottostante struttura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E4805.Qa006.0510.-	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, piccola di legno naturale abete; geometria: listelli; impiego: coperture con manto leggero in fibre/lamiera. Incluso: chioderia. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: sezione listelli [cm] = 3x5.	1 m²	9,24€	7,30€	48,52%
	<b>OP</b> Strato di orditura, piccola di legno naturale abete; geometria: listelli; impiego: coperture con manto leggero in fibre/lamiera. Incluso: chioderia. SPECIFICHE TECNICHE: sezione listelli [cm] = 3x5.				
	<b>RM</b> Listello di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 ÷ 4 <b>RM</b> Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: murature   tramezzi				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio alla sottostante struttura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E4805.Qa006.0750.-	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, sottomanto di legno naturale abete; geometria: listelli; impiego: coperture con manto in tegole marsigliesi. Incluso: chioderia. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: sezione listelli [cm] = 3,5x(3,5+5); voce compresa nella valutazione di piccole orditure delle strutture complete e non nei manti.	1 m²	10,35€	8,18€	43,32%
	<b>OP</b> Strato di orditura, sottomanto di legno naturale abete; geometria: listelli; impiego: coperture con manto in tegole marsigliesi. Incluso: chioderia. SPECIFICHE TECNICHE: sezione listelli [cm] = 3,5x(3,5+5); voce compresa nella valutazione di piccole orditure delle strutture complete e non nei manti.				
	<b>RM</b> Listello di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 ÷ 4 <b>RM</b> Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: murature   tramezzi				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio alla sottostante struttura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E4805.Qa006.0755.-	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, sottomanto di legno naturale abete; geometria: listelli; impiego: coperture con manto in tegole a canale. Incluso: chioderia. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: sezione listelli [cm] = 3,5x(3,5+5); voce compresa nella valutazione di piccole orditure delle strutture complete e non nei manti.	1 m²	11,99€	9,48€	37,39%
	<b>OP</b> Strato di orditura, sottomanto di legno naturale abete; geometria: listelli; impiego: coperture con manto in tegole a canale. Incluso: chioderia. SPECIFICHE TECNICHE: sezione listelli [cm] = 3,5x(3,5+5); voce compresa nella valutazione di piccole orditure delle strutture complete e non nei manti.				
	<b>RM</b> Listello di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 ÷ 4 <b>RM</b> Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: murature   tramezzi				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio alla sottostante struttura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E4805.Qa006.0760.-	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, sottomanto di legno naturale abete; geometria: listelli; impiego: coperture con manto leggero in fibre/lamiera. Incluso: chioderia. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: sezione listelli [cm] = 3,5x(3,5+5); voce compresa nella valutazione di piccole orditure delle strutture complete e non nei manti.	1 m²	9,24€	7,30€	48,52%
	<b>OP</b> Strato di orditura, sottomanto di legno naturale abete; geometria: listelli; impiego: coperture con manto leggero in fibre/lamiera. Incluso: chioderia. SPECIFICHE TECNICHE: sezione listelli [cm] = 3,5x(3,5+5); voce compresa nella valutazione di piccole orditure delle strutture complete e non nei manti.				
	<b>RM</b> Listello di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 ÷ 4 <b>RM</b> Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: murature   tramezzi				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio alla sottostante struttura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E4805.Qa006.1000.-	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, sottomanto continuo di legno naturale abete; geometria: tavole; impiego: coperture a falde. Incluso: chioderia. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio alla sottostante struttura.	1 m²	33,09€	26,16€	13,55%
	<b>OP</b> Strato di orditura, sottomanto continuo di legno naturale abete; geometria: tavole; impiego: coperture a falde. Incluso: chioderia.				
	<b>RM</b> Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: murature   tramezzi				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio alla sottostante struttura.				
	<b>RT</b> Tavola di legno naturale abete; spessore [mm] = 25   lunghezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tavole sottomisure (fodere).				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E4805.Qb000.0000.a	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, sottomanto continuo di legno artificiale generico; geometria: pannelli di compensato fenolico; impiego: coperture; spessore [mm] = 10. Includo: chioderia. <b>LAVORO:</b> Poso. Includo: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: formato pannello [cm] = 122x244; resistente all'acqua.	1 m²	20,78€	16,43€	21,57%
	<b>OP</b> Strato di orditura, sottomanto continuo di legno artificiale generico; geometria: pannelli di compensato fenolico; impiego: coperture; spessore [mm] = 10. Includo: chioderia. SPECIFICHE TECNICHE: formato pannello [cm] = 122x244; resistente all'acqua.				
	<b>RM</b> Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: murature   tramezzi <b>RM</b> Pannello compensato fenolico di legno artificiale generico; spessore [mm] = 10   lato x [cm] = 122   lato y [cm] = 244				
	<b>LV</b> Poso. Includo: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio alla sottostante struttura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E4805.Qb000.0000.b	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, sottomanto continuo di legno artificiale generico; geometria: pannelli di compensato fenolico; impiego: coperture; spessore [mm] = 12,5. Includo: chioderia. <b>LAVORO:</b> Poso. Includo: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: formato pannello [cm] = 122x244; resistente all'acqua.	1 m²	22,76€	17,99€	19,70%
	<b>OP</b> Strato di orditura, sottomanto continuo di legno artificiale generico; geometria: pannelli di compensato fenolico; impiego: coperture; spessore [mm] = 12,5. Includo: chioderia. SPECIFICHE TECNICHE: formato pannello [cm] = 122x244; resistente all'acqua.				
	<b>RM</b> Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: murature   tramezzi <b>RM</b> Pannello compensato fenolico di legno artificiale generico; spessore [mm] = 12,5   lato x [cm] = 122   lato y [cm] = 244				
	<b>LV</b> Poso. Includo: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio alla sottostante struttura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E4805.Qb000.0000.c	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, sottomanto continuo di legno artificiale generico; geometria: pannelli di compensato fenolico; impiego: coperture; spessore [mm] = 15,5. Includo: chioderia. <b>LAVORO:</b> Poso. Includo: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: formato pannello [cm] = 122x244; resistente all'acqua.	1 m²	28,23€	22,31€	15,88%
	<b>OP</b> Strato di orditura, sottomanto continuo di legno artificiale generico; geometria: pannelli di compensato fenolico; impiego: coperture; spessore [mm] = 15,5. Includo: chioderia. SPECIFICHE TECNICHE: formato pannello [cm] = 122x244; resistente all'acqua.				
	<b>RM</b> Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: murature   tramezzi <b>RM</b> Pannello compensato fenolico di legno artificiale generico; spessore [mm] = 15,5   lato x [cm] = 122   lato y [cm] = 244				
	<b>LV</b> Poso. Includo: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio alla sottostante struttura.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5750.Sb001.0000.-	<b>OPERA:</b> Traliccio di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo orditure secondarie; impiego: solai in legno. <b>LAVORO:</b> Poso. Escludo: formazione delle sedi per l'incastro dei tralicci nei muri; la soletta armata, le puntellazioni; piani di lavoro; opere provvisionali di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: fissati con viti mordenti, da annegare nella soletta di completamento.	1 m	43,68€	34,53€	27,26%
	<b>OP</b> Traliccio di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo orditure secondarie; impiego: solai in legno.				
	<b>RM</b> Traliccio speciale di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: strutture in legno   solai; altezza [mm] = 40. Includo: viteria da legno SPECIFICHE TECNICHE: viteria secondo normativa DIN 571				
	<b>LV</b> Poso. Escludo: formazione delle sedi per l'incastro dei tralicci nei muri; la soletta armata, le puntellazioni; piani di lavoro; opere provvisionali di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: fissati con viti mordenti, da annegare nella soletta di completamento.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5750.Sb001.0005.-	<b>OPERA:</b> Traliccio di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo orditure secondarie; impiego: solai in legno. <b>LAVORO:</b> Poso. Escludo: formazione delle sedi per l'incastro dei tralicci nei muri; la soletta armata, le puntellazioni; piani di lavoro; opere provvisionali di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: fissati con viti mordenti, da annegare nella soletta di completamento.	1 m	50,85€	40,20€	23,42%
	<b>OP</b> Traliccio di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo orditure secondarie; impiego: solai in legno.				
	<b>RM</b> Traliccio speciale di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: strutture in legno; altezza [mm] = 60. Includo: viteria da legno SPECIFICHE TECNICHE: viteria secondo normativa DIN 571				
	<b>LV</b> Poso. Escludo: formazione delle sedi per l'incastro dei tralicci nei muri; la soletta armata, le puntellazioni; piani di lavoro; opere provvisionali di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: fissati con viti mordenti, da annegare nella soletta di completamento.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5755.Zd002.0000.a	<b>OPERA:</b> Placcaggio, fibrorinforzato con lamina poltrusa di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: rinforzo strutturale; impiego: elementi in conglomerato cementizio armato   elementi in conglomerato cementizio armato precompresso   murature; spessore lamina [mm] = 1,4   larghezza lamina [mm] = 50; classe dei rinforzi FRP realizzati in situ [classe] = C150/2300   resistenza a trazione del laminato ffb [Mpa] ≥ 2700   modulo elastico medio a trazione della lamina [Gpa] ≥ 170. Includo: primer bicomponente epossidica, resina bicomponente epossidica. <b>LAVORO:</b> Poso. Includo: applicazione primer, stesura resina, incollaggio lamina. Escludo: rimozione intonaco   prove di accettazione del materiale   indagini/prove pre-post intervento. SPECIFICHE TECNICHE: Lamina pultrusa incollata al supporto. Il sistema è qualificato per il funzionamento alle temperature limite di utilizzo -15 °C / +43 °C..	1 m²	84,34€	66,67€	47,28%
	<b>OP</b> Placcaggio, fibrorinforzato con lamina poltrusa di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: rinforzo strutturale; impiego: elementi in conglomerato cementizio armato   elementi in conglomerato cementizio armato precompresso   murature; spessore lamina [mm] = 1,4   larghezza lamina [mm] = 50; classe dei rinforzi FRP realizzati in situ [classe] = C150/2300   resistenza a trazione del laminato ffb [Mpa] ≥ 2700   modulo elastico medio a trazione della lamina [Gpa] ≥ 170. Includo: primer bicomponente epossidico, resina bicomponente epossidica. SPECIFICHE TECNICHE: Lamina pultrusa incollata al supporto. Il sistema è qualificato per il funzionamento alle temperature limite di utilizzo -15 °C / +43 °C..				
	<b>RM</b> Lamina preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; spessore della lamina [mm] = 1,4   larghezza [mm] = 50; classe dei rinforzi FRP preformati [classe] = C150/2300; densità fibra [kg/m³] = 1780   densità resina [kg/m³] = 1200 <b>RM</b> Primer bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °c <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c				
	<b>LV</b> Poso. Includo: applicazione primer, stesura resina, incollaggio lamina. Escludo: rimozione intonaco   prove di accettazione del materiale   indagini/prove pre-post intervento.				

- 347 -



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5755.Zd002.0000.g	<b>OPERA:</b> Placcaggio, fibrorinforzato con lamina poltrusa di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: rinforzo strutturale; impiego: elementi in conglomerato cementizio armato   elementi in conglomerato cementizio armato precompresso   murature; spessore lamina [mm] = 1,4   larghezza lamina [mm] = 100; classe dei rinforzi FRP realizzati in situ [classe] = C200/1800   resistenza a trazione del laminato ffb [Mpa] ≥ 2000   modulo elastico medio a trazione della lamina [Gpa] ≥ 200. Incluso: primer bicomponente epossidico, resina bicomponente epossidica. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: applicazione primer, stesura resina, incollaggio lamina. Escluso: rimozione intonaco   prove di accettazione del materiale   indagini/prove pre-post intervento. SPECIFICHE TECNICHE: Lamina pultrusa incollata al supporto. Il sistema è qualificato per il funzionamento alle temperature limite di utilizzo -15 °C / +43 °C..	1 m²	182,59€	144,34€	28,56%
	<b>OP</b> Placcaggio, fibrorinforzato con lamina poltrusa di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: rinforzo strutturale; impiego: elementi in conglomerato cementizio armato   elementi in conglomerato cementizio armato precompresso   murature; spessore lamina [mm] = 1,4   larghezza lamina [mm] = 100; classe dei rinforzi FRP realizzati in situ [classe] = C200/1800   resistenza a trazione del laminato ffb [Mpa] ≥ 2000   modulo elastico medio a trazione della lamina [Gpa] ≥ 200. Incluso: primer bicomponente epossidico, resina bicomponente epossidica. SPECIFICHE TECNICHE: Lamina pultrusa incollata al supporto. Il sistema è qualificato per il funzionamento alle temperature limite di utilizzo -15 °C / +43 °C..				
	<b>RM</b> Lamina preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 1,4   larghezza [mm] = 100; classe dei rinforzi FRP preformati [classe] = C200/1800; densità fibra [kg/m³] = 1780   densità resina [kg/m³] = 1200 <b>RM</b> Primer bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °c <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: applicazione primer, stesura resina, incollaggio lamina. Escluso: rimozione intonaco   prove di accettazione del materiale   indagini/prove pre-post intervento.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5755.Zd002.0000.h	<b>OPERA:</b> Placcaggio, fibrorinforzato con lamina poltrusa di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: rinforzo strutturale; impiego: elementi in conglomerato cementizio armato   elementi in conglomerato cementizio armato precompresso   murature; spessore lamina [mm] = 1,4   larghezza lamina [mm] = 150; classe dei rinforzi FRP realizzati in situ [classe] = C200/1800   resistenza a trazione del laminato ffb [Mpa] ≥ 2000   modulo elastico medio a trazione della lamina [Gpa] ≥ 200. Incluso: primer bicomponente epossidico, resina bicomponente epossidica. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: applicazione primer, stesura resina, incollaggio lamina. Escluso: rimozione intonaco   prove di accettazione del materiale   indagini/prove pre-post intervento. SPECIFICHE TECNICHE: Lamina pultrusa incollata al supporto. Il sistema è qualificato per il funzionamento alle temperature limite di utilizzo -15 °C / +43 °C..	1 m²	256,36€	202,65€	22,73%
	<b>OP</b> Placcaggio, fibrorinforzato con lamina poltrusa di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: rinforzo strutturale; impiego: elementi in conglomerato cementizio armato   elementi in conglomerato cementizio armato precompresso   murature; spessore lamina [mm] = 1,4   larghezza lamina [mm] = 150; classe dei rinforzi FRP realizzati in situ [classe] = C200/1800   resistenza a trazione del laminato ffb [Mpa] ≥ 2000   modulo elastico medio a trazione della lamina [Gpa] ≥ 200. Incluso: primer bicomponente epossidico, resina bicomponente epossidica. SPECIFICHE TECNICHE: Lamina pultrusa incollata al supporto. Il sistema è qualificato per il funzionamento alle temperature limite di utilizzo -15 °C / +43 °C..				
	<b>RM</b> Lamina preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 1,4   larghezza [mm] = 150; classe dei rinforzi FRP preformati [classe] = C200/1800; densità fibra [kg/m³] = 1780   densità resina [kg/m³] = 1200 <b>RM</b> Primer bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °c <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: applicazione primer, stesura resina, incollaggio lamina. Escluso: rimozione intonaco   prove di accettazione del materiale   indagini/prove pre-post intervento.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5755.Oa001.0000.-	<b>OPERA:</b> Placcaggio, fibrorinforzato con rete bidirezionale di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo strutturale; impiego: elementi in conglomerato cementizio armato   elementi in conglomerato cementizio armato precompresso   murature; classe dei rinforzi FRP realizzati in situ [classe] = 210C   resistenza a trazione del laminato ffb [Mpa] ≥ 2900   modulo elastico del composito Ef [Gpa] ≥ 280; peso della rete secca [g/m²] = 200. Incluso: resina bicomponente epossidica. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: stesura resina, applicazione rete/tessuto, spargimento quarzifero. Escluso: rimozione intonaco   prove di accettazione del materiale   indagini/prove pre-post intervento. SPECIFICHE TECNICHE: Rete impregnata in situ, per n° 1 strato successivo al primo (vedi voce XXXX) fino ad un massimo di 2.	1 m²	164,00€	129,64€	56,11%
	<b>OP</b> Placcaggio, fibrorinforzato con rete bidirezionale di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo strutturale; impiego: elementi in conglomerato cementizio armato   elementi in conglomerato cementizio armato precompresso   murature; classe dei rinforzi FRP realizzati in situ [classe] = 210C   resistenza a trazione del laminato ffb [Mpa] ≥ 2900   modulo elastico del composito Ef [Gpa] ≥ 280; peso della rete secca [g/m²] = 200. Incluso: resina bicomponente epossidica. SPECIFICHE TECNICHE: Rete impregnata in situ, per n° 1 strato successivo al primo (vedi voce XXXX) fino ad un massimo di 2.				
	<b>RM</b> Rete impregnato in situ di fibra sintetica di carbonio; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; altezza nastro [cm] = 100; classe dei rinforzi FRP realizzati in situ [classe] = 210C; peso della rete secca [g/m²] = 200   densità fibra [kg/m³] = 1780 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a trazione del laminato ffb ≥ 2900 mpa, modulo elastico del composito ef ≥ 280 gpa. <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °c				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: stesura resina, applicazione rete/tessuto, spargimento quarzifero. Escluso: rimozione intonaco   prove di accettazione del materiale   indagini/prove pre-post intervento.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5755.Oa001.0250.-	<b>OPERA:</b> Placcaggio, fibrorinforzato con tessuto multiassiale di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo strutturale; impiego: elementi in conglomerato cementizio armato   elementi in conglomerato cementizio armato precompresso   murature; classe dei rinforzi FRP realizzati in situ [classe] = 210C   resistenza a trazione del laminato ffb [Mpa] ≥ 4000   modulo elastico del composito Ef [Gpa] ≥ 340; peso del tessuto secco [g/m²] = 400. Incluso: primer bicomponente epossidico, resina bicomponente epossidica. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: applicazione primer, stesura resina, applicazione rete/tessuto, spargimento quarzifero. Escluso: rimozione intonaco   prove di accettazione del materiale   indagini/prove pre-post intervento. SPECIFICHE TECNICHE: Rete impregnata in situ, applicato al supporto in n. 1 strato. Il sistema deve essere qualificato per il numero di strati previsti e per il funzionamento alle temperature limite di utilizzo -15 °C / +43 °C.	1 m²	253,96€	200,76€	50,73%
	<b>OP</b> Placcaggio, fibrorinforzato con tessuto multiassiale di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo strutturale; impiego: elementi in conglomerato cementizio armato   elementi in conglomerato cementizio armato precompresso   murature; classe dei rinforzi FRP realizzati in situ [classe] = 210C   resistenza a trazione del laminato ffb [Mpa] ≥ 4000   modulo elastico del composito Ef [Gpa] ≥ 340; peso del tessuto secco [g/m²] = 400. Incluso: primer bicomponente epossidico, resina bicomponente epossidica. SPECIFICHE TECNICHE: Rete impregnata in situ, applicato al supporto in n. 1 strato. Il sistema deve essere qualificato per il numero di strati previsti e per il funzionamento alle temperature limite di utilizzo -15 °C / +43 °C.				
	<b>RM</b> Tessuto impregnato in situ di fibra sintetica di carbonio; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; altezza nastro [cm] = 127; classe dei rinforzi FRP realizzati in situ [classe] = 210C; peso del tessuto secco [g/m²] = 400   densità fibra [kg/m³] = 1780 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a trazione del laminato ffb ≥ 4000 mpa, modulo elastico del composito ef ≥ 340 gpa. <b>RM</b> Primer bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °c <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °c				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: applicazione primer, stesura resina, applicazione rete/tessuto, spargimento quarzifero. Escluso: rimozione intonaco   prove di accettazione del materiale   indagini/prove pre-post intervento.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5755.Oa001.0255.-	<p><b>OPERA:</b> Placcaggio, fibrorinforzato con tessuto multiassiale di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo strutturale; impiego: elementi in conglomerato cementizio armato   elementi in conglomerato cementizio armato precompresso   murature; classe dei rinforzi FRP realizzati in situ [classe] = 210C   resistenza a trazione del laminato ffb [Mpa] ≥ 4000   modulo elastico del composito Ef [Gpa] ≥ 340; peso del tessuto secco [g/m²] = 400. Incluso: resina bicomponente epossidica.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: stesura resina, applicazione rete/tessuto, spargimento quarzifero. Escluso: rimozione intonaco   prove di accettazione del materiale   indagini/prove pre-post intervento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Rete impregnata in situ, per n° 1 strato successivo al primo (vedi voce XXXX) fino ad un massimo di 2.</p>	1 m²	211,39€	167,10€	49,34%
	<p><b>OP</b> Placcaggio, fibrorinforzato con tessuto multiassiale di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo strutturale; impiego: elementi in conglomerato cementizio armato   elementi in conglomerato cementizio armato precompresso   murature; classe dei rinforzi FRP realizzati in situ [classe] = 210C   resistenza a trazione del laminato ffb [Mpa] ≥ 4000   modulo elastico del composito Ef [Gpa] ≥ 340; peso del tessuto secco [g/m²] = 400. Incluso: resina bicomponente epossidica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Rete impregnata in situ, per n° 1 strato successivo al primo (vedi voce XXXX) fino ad un massimo di 2.</p>				
	<p><b>RM</b> Tessuto impregnato in situ di fibra sintetica di carbonio; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; altezza nastro [cm] = 127; classe dei rinforzi FRP realizzati in situ [classe] = 210C; peso del tessuto secco [g/m²] = 400   densità fibra [kg/m³] = 1780</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a trazione del laminato ffb ≥ 4000 mpa, modulo elastico del composito ef ≥ 340 gpa.</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °C</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: stesura resina, applicazione rete/tessuto, spargimento quarzifero. Escluso: rimozione intonaco   prove di accettazione del materiale   indagini/prove pre-post intervento.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5755.Oa001.0500.-	<p><b>OPERA:</b> Placcaggio, fibrorinforzato con tessuto unidirezionale di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo strutturale; impiego: elementi in conglomerato cementizio armato   elementi in conglomerato cementizio armato precompresso   murature; classe dei rinforzi FRP realizzati in situ [classe] = 210C   resistenza a trazione del laminato ffb [Mpa] ≥ 2900   modulo elastico del composito Ef [Gpa] ≥ 280; peso della rete secca [g/m²] = 200. Incluso: primer bicomponente epossidico, resina bicomponente epossidica.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: applicazione primer, stesura resina, applicazione rete/tessuto, spargimento quarzifero. Escluso: rimozione intonaco   prove di accettazione del materiale   indagini/prove pre-post intervento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Rete impregnata in situ, applicato al supporto in n. 1 strato. Il sistema deve essere qualificato per il numero di strati previsti e per il funzionamento alle temperature limite di utilizzo -15 °C / +43 °C.</p>	1 m²	211,75€	167,39€	57,95%
	<p><b>OP</b> Placcaggio, fibrorinforzato con tessuto unidirezionale di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo strutturale; impiego: elementi in conglomerato cementizio armato   elementi in conglomerato cementizio armato precompresso   murature; classe dei rinforzi FRP realizzati in situ [classe] = 210C   resistenza a trazione del laminato ffb [Mpa] ≥ 2900   modulo elastico del composito Ef [Gpa] ≥ 280; peso della rete secca [g/m²] = 200. Incluso: primer bicomponente epossidico, resina bicomponente epossidica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Rete impregnata in situ, applicato al supporto in n. 1 strato. Il sistema deve essere qualificato per il numero di strati previsti e per il funzionamento alle temperature limite di utilizzo -15 °C / +43 °C.</p>				
	<p><b>RM</b> Rete impregnato in situ di fibra sintetica di carbonio; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; altezza nastro [cm] = 100; classe dei rinforzi FRP realizzati in situ [classe] = 210C; peso della rete secca [g/m²] = 200   densità fibra [kg/m³] = 1780</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a trazione del laminato ffb ≥ 2900 mpa, modulo elastico del composito ef ≥ 280 gpa.</p> <p><b>RM</b> Primer bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °C</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °C</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: applicazione primer, stesura resina, applicazione rete/tessuto, spargimento quarzifero. Escluso: rimozione intonaco   prove di accettazione del materiale   indagini/prove pre-post intervento.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5755.Oa001.0505.-	<p><b>OPERA:</b> Placcaggio, fibrorinforzato con tessuto unidirezionale di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo strutturale; impiego: elementi in conglomerato cementizio armato   elementi in conglomerato cementizio armato precompresso   murature; classe dei rinforzi FRP realizzati in situ [classe] = 210C   resistenza a trazione del laminato ffb [Mpa] ≥ 3000   modulo elastico del composito Ef [Gpa] ≥ 265; peso del tessuto secco [g/m²] = 300. Incluso: primer bicomponente epossidico, resina bicomponente epossidica.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: applicazione primer, stesura resina, applicazione rete/tessuto, spargimento quarzifero. Escluso: rimozione intonaco   prove di accettazione del materiale   indagini/prove pre-post intervento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Rete impregnata in situ, applicato al supporto in n. 1 strato. Il sistema è qualificato per un numero massimo di strati pari a 5 e per il funzionamento alle temperature limite di utilizzo -15 °C / +43 °C.</p>	1 m²	221,34€	174,97€	55,44%
	<p><b>OP</b> Placcaggio, fibrorinforzato con tessuto unidirezionale di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo strutturale; impiego: elementi in conglomerato cementizio armato   elementi in conglomerato cementizio armato precompresso   murature; classe dei rinforzi FRP realizzati in situ [classe] = 210C   resistenza a trazione del laminato ffb [Mpa] ≥ 3000   modulo elastico del composito Ef [Gpa] ≥ 265; peso del tessuto secco [g/m²] = 300. Incluso: primer bicomponente epossidico, resina bicomponente epossidica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Rete impregnata in situ, applicato al supporto in n. 1 strato. Il sistema è qualificato per un numero massimo di strati pari a 5 e per il funzionamento alle temperature limite di utilizzo -15 °C / +43 °C..</p>				
	<p><b>RM</b> Tessuto impregnato in situ di fibra sintetica di carbonio; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; altezza nastro [cm] = 20 + 50; classe dei rinforzi FRP realizzati in situ [classe] = 210C; peso del tessuto secco [g/m²] = 300   densità fibra [kg/m³] = 1780</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a trazione del laminato ffb ≥ 3000 mpa, modulo elastico del composito ef ≥ 265 gpa.</p> <p><b>RM</b> Primer bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °C</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °C</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: applicazione primer, stesura resina, applicazione rete/tessuto, spargimento quarzifero. Escluso: rimozione intonaco   prove di accettazione del materiale   indagini/prove pre-post intervento.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5755.Oa001.0510.a	<p><b>OPERA:</b> Placcaggio, fibrorinforzato con tessuto unidirezionale di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo strutturale; impiego: elementi in conglomerato cementizio armato   elementi in conglomerato cementizio armato precompresso   murature; classe dei rinforzi FRP realizzati in situ [classe] = 210C   resistenza a trazione del laminato ffb [Mpa] ≥ 3300   modulo elastico del composito Ef [Gpa] ≥ 265; peso del tessuto secco [g/m²] = 400. Incluso: primer bicomponente epossidico, resina bicomponente epossidica.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: applicazione primer, stesura resina, applicazione rete/tessuto, spargimento quarzifero. Escluso: rimozione intonaco   prove di accettazione del materiale   indagini/prove pre-post intervento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Rete impregnata in situ, applicato al supporto in n. 1 strato. Il sistema è qualificato per un numero massimo di strati pari a 3 e per il funzionamento alle temperature limite di utilizzo -15 °C / +43 °C.</p>	1 m²	244,28€	193,10€	52,74%
	<p><b>OP</b> Placcaggio, fibrorinforzato con tessuto unidirezionale di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo strutturale; impiego: elementi in conglomerato cementizio armato   elementi in conglomerato cementizio armato precompresso   murature; classe dei rinforzi FRP realizzati in situ [classe] = 210C   resistenza a trazione del laminato ffb [Mpa] ≥ 3300   modulo elastico del composito Ef [Gpa] ≥ 265; peso del tessuto secco [g/m²] = 400. Incluso: primer bicomponente epossidico, resina bicomponente epossidica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Rete impregnata in situ, applicato al supporto in n. 1 strato. Il sistema è qualificato per un numero massimo di strati pari a 3 e per il funzionamento alle temperature limite di utilizzo -15 °C / +43 °C..</p>				
	<p><b>RM</b> Tessuto impregnato in situ di fibra sintetica di carbonio; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; altezza nastro [cm] = 20 + 50; classe dei rinforzi FRP realizzati in situ [classe] = 210C; peso del tessuto secco [g/m²] = 400   densità fibra [kg/m³] = 1780</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a trazione del laminato ffb ≥ 3300 mpa, modulo elastico del composito ef ≥ 265 gpa.</p> <p><b>RM</b> Primer bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °C</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °C</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: applicazione primer, stesura resina, applicazione rete/tessuto, spargimento quarzifero. Escluso: rimozione intonaco   prove di accettazione del materiale   indagini/prove pre-post intervento.</p>				

- 350 -

- 351 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5755.Oa001.0520.e	<b>OPERA:</b> Placcaggio, fibrinforzato con tessuto unidirezionale di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo strutturale; impiego: elementi in conglomerato cementizio armato   elementi in conglomerato cementizio armato precompresso   murature; classe dei rinforzi FRP realizzati in situ [classe] = 350/2800C   resistenza a trazione del laminato ffb [MPa] ≥ 3200   modulo elastico del composito Ef [Gpa] ≥ 400; peso del tessuto secco [g/m²] = 600. Incluso: resina bicomponente epossidica. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: stesura resina, applicazione rete/tessuto, spargimento quarzifero. Escluso: rimozione intonaco   prove di accettazione del materiale   indagini/prove pre-post intervento. SPECIFICHE TECNICHE: Rete impregnata in situ, per n° 1 strato successivo al primo (vedi voce XXXX) fino ad un massimo di 3.	1 m²	450,85€	366,40€	27,22%
	<b>OP</b> Placcaggio, fibrinforzato con tessuto unidirezionale di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo strutturale; impiego: elementi in conglomerato cementizio armato   elementi in conglomerato cementizio armato precompresso   murature; classe dei rinforzi FRP realizzati in situ [classe] = 350/2800C   resistenza a trazione del laminato ffb [MPa] ≥ 3200   modulo elastico del composito Ef [Gpa] ≥ 400; peso del tessuto secco [g/m²] = 600. Incluso: resina bicomponente epossidica. SPECIFICHE TECNICHE: Rete impregnata in situ, per n° 1 strato successivo al primo (vedi voce XXXX) fino ad un massimo di 3.				
	<b>RM</b> Tessuto impregnato in situ di fibra sintetica di carbonio; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; altezza nastro [cm] = 20 + 50; classe dei rinforzi FRP realizzati in situ [classe] = 350/2800C; peso del tessuto secco [g/m²] = 600   densità fibra [kg/m³] = 1780 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a trazione del laminato ffb ≥ 3200 mpa, modulo elastico del composito ef ≥ 400 gpa.  <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [MPa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °c				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: stesura resina, applicazione rete/tessuto, spargimento quarzifero. Escluso: rimozione intonaco   prove di accettazione del materiale   indagini/prove pre-post intervento.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5755.Oa002.0000.a	<b>OPERA:</b> Placcaggio, FRCM di fibra sintetica di vetro; funzione: rinforzo   antiribaltamento; impiego: murature in tufo/laterizio/pietrame; altezza nastro [cm] = 100   dimensioni maglia [mm] = 12x12   sezione del rinforzo [mm²/m] = 40; tensione di rottura a trazione della fibra [MPa] ≥ 1400   carico di rottura della rete [kN/m] = 56   modulo elastico [Gpa] ≥ 74; peso del tessuto secco [g/m²] = 200. Incluso: adesivo bicomponente epossidico, premiscelato di calce idraulica naturale. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: applicazione primer, stesura resina, applicazione rete/tessuto, spargimento quarzifero. Escluso: rimozione intonaco   prove di accettazione del materiale   indagini/prove pre-post intervento.	1 m²	985,95€	779,41€	5,60%
	<b>OP</b> Placcaggio, FRCM di fibra sintetica di vetro; funzione: rinforzo   antiribaltamento; impiego: murature in tufo/laterizio/pietrame; altezza nastro [cm] = 100   dimensioni maglia [mm] = 12x12   sezione del rinforzo [mm²/m] = 40; tensione di rottura a trazione della fibra [MPa] ≥ 1400   carico di rottura della rete [kN/m] = 56   modulo elastico [Gpa] ≥ 74; peso del tessuto secco [g/m²] = 200. Incluso: adesivo bicomponente epossidico, premiscelato di calce idraulica naturale.  <b>RM</b> Rete secca di fibra sintetica di vetro; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; altezza nastro [cm] = 100; tensione di rottura a trazione della fibra [MPa] = 1400; peso del tessuto secco [g/m²] = 200   densità fibra [kg/m³] = 1780 SPECIFICHE TECNICHE: sezione del rinforzo 40 mm²/m per ciascuna delle due direzioni, peso di fibra nella rete 220 g/m² , carico di rottura della rete ≥ 56 kN/m per ciascuna direzione, realizzata con fibre di vetro alcalino resistenti, caratterizzata da tensione di rottura ≥ 1.400 mpa, modulo elastico ≥ 74 gpa, allungamento a rottura 2,0 %  <b>RM</b> Adesivo bicomponente: geometria: a base acqua; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; adesione al calcestruzzo a 28 gg [MPa] ≥ 3   resistenza a flessione a 28 gg [MPa] ≥ 5; densità matrice [kg/m³] = 1200  <b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 3,5; geometria: polvere; funzione: consolidamento strutturale; impiego: intonaco armato interno/esterno; fornitura: sacco; tipologia [classe] = M15   resistenza alla compressione - 28 gg [MPa] ≥ 15   modulo elastico a compressione [GPa] ≤ 10				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: applicazione primer, stesura resina, applicazione rete/tessuto, spargimento quarzifero. Escluso: rimozione intonaco   prove di accettazione del materiale   indagini/prove pre-post intervento.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5755.Oa002.0000.b	<b>OPERA:</b> Placcaggio, FRCM di fibra sintetica di vetro; funzione: rinforzo   antiribaltamento; impiego: murature in tufo/laterizio/pietrame; altezza nastro [cm] = 100   dimensioni maglia [mm] = 12x12   sezione del rinforzo [mm²/m] = 60; tensione di rottura a trazione della fibra [MPa] ≥ 1400   carico di rottura della rete [kN/m] = 84   modulo elastico [Gpa] ≥ 74; peso del tessuto secco [g/m²] = 300. Incluso: adesivo bicomponente epossidico, premiscelato di calce idraulica naturale. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: applicazione primer, stesura resina, applicazione rete/tessuto, spargimento quarzifero. Escluso: rimozione intonaco   prove di accettazione del materiale   indagini/prove pre-post intervento.	1 m²	988,54€	781,45€	5,59%
	<b>OP</b> Placcaggio, FRCM di fibra sintetica di vetro; funzione: rinforzo   antiribaltamento; impiego: murature in tufo/laterizio/pietrame; altezza nastro [cm] = 100   dimensioni maglia [mm] = 12x12   sezione del rinforzo [mm²/m] = 60; tensione di rottura a trazione della fibra [MPa] ≥ 1400   carico di rottura della rete [kN/m] = 84   modulo elastico [Gpa] ≥ 74; peso del tessuto secco [g/m²] = 300. Incluso: adesivo bicomponente epossidico, premiscelato di calce idraulica naturale.  <b>RM</b> Rete secca di fibra sintetica di vetro; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; altezza nastro [cm] = 100; tensione di rottura a trazione della fibra [MPa] = 1400; peso del tessuto secco [g/m²] = 300   densità fibra [kg/m³] = 1780 SPECIFICHE TECNICHE: sezione del rinforzo 60 mm²/m per ciascuna delle due direzioni, peso di fibra nella rete 300 g/m² , carico di rottura della rete ≥ 84 kN/m per ciascuna direzione, realizzato con fibre di vetro ar (alcalino resistenti) con contenuto di ossido di zirconio superiore al 16 %, caratterizzata da tensione di rottura ≥ 1.400 mpa, modulo elastico ≥ 74 gpa, allungamento a rottura 2,0%.  <b>RM</b> Adesivo bicomponente: geometria: a base acqua; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; adesione al calcestruzzo a 28 gg [MPa] ≥ 3   resistenza a flessione a 28 gg [MPa] ≥ 5; densità matrice [kg/m³] = 1200  <b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 3,5; geometria: polvere; funzione: consolidamento strutturale; impiego: intonaco armato interno/esterno; fornitura: sacco; tipologia [classe] = M15   resistenza alla compressione - 28 gg [MPa] ≥ 15   modulo elastico a compressione [GPa] ≤ 10				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: applicazione primer, stesura resina, applicazione rete/tessuto, spargimento quarzifero. Escluso: rimozione intonaco   prove di accettazione del materiale   indagini/prove pre-post intervento.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5765.Zd001.0000.a	<b>OPERA:</b> Connettore, preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: a "L"; funzione: connessione strutturale; impiego: rete preformata; lunghezza [cm] = 10. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori.	1 cad	8,25€	6,52€	44,62%
	<b>OP</b> Connettore, preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: a "L"; funzione: connessione strutturale; impiego: rete preformata; lunghezza [cm] = 10.  <b>RM</b> Connettore preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: forma a "L"; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; sezione nominale [mm] = 10x7   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 78,9   lunghezza lato lungo [cm] = 10; resistenza caratteristica a trazione [MPa] = 380   modulo elastico medio [Gpa] = 26,5   deformazione ultima media [%] = 1,4   forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino [%] 5  <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5765.Zd001.0000.b	<b>OPERA:</b> Connettore, preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: a "L"; funzione: connessione strutturale; impiego: rete preformata; lunghezza [cm] = 15. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori.	1 cad	9,17€	7,25€	40,14%
	<b>OP</b> Connettore, preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: a "L"; funzione: connessione strutturale; impiego: rete preformata; lunghezza [cm] = 15.  <b>RM</b> Connettore preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: forma a "L"; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; sezione nominale [mm] = 10x7   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 78,9   lunghezza lato lungo [cm] = 15; resistenza caratteristica a trazione [MPa] = 380   modulo elastico medio [Gpa] = 26,5   deformazione ultima media [%] = 1,4   forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino [%] 5  <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori.				

- 353 -



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5765.Zd001.0000.J	<b>OPERA:</b> Connettore, preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: a "L"; funzione: connessione strutturale; impiego: rete preformata; lunghezza [cm] = 90. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori.	1 cad	23,56€	18,63€	28,64%
	<b>OP</b> Connettore, preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: a "L"; funzione: connessione strutturale; impiego: rete preformata; lunghezza [cm] = 90.				
	<b>RM</b> Connettore preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: forma a "L"; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; sezione nominale [mm] = 10x7   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 78,9   lunghezza lato lungo [cm] = 90; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 380   modulo elastico medio [Gpa] = 26,5   deformazione ultima media [%] = 1,4   forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino [%] 5				
	<b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5765.Zd001.0000.k	<b>OPERA:</b> Connettore, preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: a "L"; funzione: connessione strutturale; impiego: rete preformata; lunghezza [cm] = 100. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori.	1 cad	25,71€	20,32€	28,64%
	<b>OP</b> Connettore, preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: a "L"; funzione: connessione strutturale; impiego: rete preformata; lunghezza [cm] = 100.				
	<b>RM</b> Connettore preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: forma a "L"; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; sezione nominale [mm] = 10x7   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 78,9   lunghezza lato lungo [cm] = 100; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 380   modulo elastico medio [Gpa] = 26,5   deformazione ultima media [%] = 1,4   forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino [%] 5				
	<b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5765.Oa000.0000.-	<b>OPERA:</b> Connettore, prismatico di fibra sintetica generico; geometria: testa svasata   scanalato; funzione: armatura   consolidamento strutturale; impiego: solai in legno; diametro (Ø) [mm] = 8   lunghezza [mm] = 160; resistenza caratteristica a taglio (VRk) [kN] ≥ 21; modulo di scorrimento (Kser) [kN/mm] ≥ 15. Escluso: strato addizionale in conglomerato cementizio. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: scanalatura per il posizionamento della rete elettrosaldata senza necessità di legature. Fissaggio con chiodatura a sparo.	1 cad	5,29€	4,18€	10,23%
	<b>OP</b> Connettore, prismatico di fibra sintetica generico; geometria: testa svasata   scanalato; funzione: armatura   consolidamento strutturale; impiego: solai in legno; diametro (Ø) [mm] = 8   lunghezza [mm] = 160; resistenza caratteristica a taglio (VRk) [kN] ≥ 21; modulo di scorrimento (Kser) [kN/mm] ≥ 15. Escluso: strato addizionale in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: scanalatura per il posizionamento della rete elettrosaldata senza necessità di legature.				
	<b>RM</b> Connettore prismatico di fibra sintetica generico; funzione: armatura   consolidamento strutturale; impiego: solai in legno; diametro (Ø) [mm] = 8   lunghezza [mm] = 160. Incluso: (n.2) viti zincate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale fibrorinforzato ad alta resistenza				
	<b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con chiodatura a sparo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5765.Oa000.0005.-	<b>OPERA:</b> Connettore, prismatico di fibra sintetica generico; geometria: testa svasata   scanalato; funzione: armatura   consolidamento strutturale; impiego: solai in legno; diametro (Ø) [mm] = 8   lunghezza [mm] = 200; resistenza caratteristica a taglio (VRk) [kN] ≥ 21; modulo di scorrimento (Kser) [kN/mm] ≥ 15. Escluso: strato addizionale in conglomerato cementizio. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: scanalatura per il posizionamento della rete elettrosaldata senza necessità di legature. Fissaggio con chiodatura a sparo.	1 cad	5,98€	4,73€	9,05%
	<b>OP</b> Connettore, prismatico di fibra sintetica generico; geometria: testa svasata   scanalato; funzione: armatura   consolidamento strutturale; impiego: solai in legno; diametro (Ø) [mm] = 8   lunghezza [mm] = 200; resistenza caratteristica a taglio (VRk) [kN] ≥ 21; modulo di scorrimento (Kser) [kN/mm] ≥ 15. Escluso: strato addizionale in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: scanalatura per il posizionamento della rete elettrosaldata senza necessità di legature.				
	<b>RM</b> Connettore prismatico di fibra sintetica generico; funzione: armatura   consolidamento strutturale; impiego: solai in legno; diametro (Ø) [mm] = 8   lunghezza x [mm] = 200. Incluso: (n.2) viti zincate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale fibrorinforzato ad alta resistenza				
	<b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con chiodatura a sparo.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5765.Oa003.0000.-	<b>OPERA:</b> Connettore di fibra sintetica di vetro AR; finitura: laccata ad aderenza migliorata; geometria: barra longitudinale; funzione: consolidamento strutturale   miglioramento/adequamento sismico; impiego: interno   esterno; sezione resistente [mm²] = 77,25; resistenza caratteristica a trazione della barra - ou [MPa] = 752   modulo elastico medio a trazione Em [GPa] = 53. Incluso: flangia di fissaggio in poliammide e fibra di vetro. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: da utilizzare in sistemi FRCM e CRM.	1 cad	8,97€	7,09€	0,84%
	<b>OP</b> Connettore di fibra sintetica di vetro AR; finitura: laccata ad aderenza migliorata; geometria: barra longitudinale; funzione: consolidamento strutturale   miglioramento/adequamento sismico; impiego: interno   esterno; sezione resistente [mm²] = 77,25; resistenza caratteristica a trazione della barra - ou [MPa] = 752   modulo elastico medio a trazione Em [GPa] = 53. Incluso: flangia di fissaggio in poliammide e fibra di vetro. SPECIFICHE TECNICHE: da utilizzare in sistemi FRCM e CRM.				
	<b>RM</b> Connettore di fibra sintetica di vetro AR; finitura: laccata ad aderenza migliorata; geometria: barra longitudinale; funzione: consolidamento strutturale   miglioramento/adequamento sismico; impiego: interno   esterno; fornitura: confezione; sezione resistente [mm²] = 77,25; resistenza caratteristica a trazione della barra - ou [MPa] = 752   modulo elastico medio a trazione Em [GPa] = 53. Incluso: flangia di fissaggio in poliammide e fibra di vetro				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5765.Sb003.0000.-	<b>OPERA:</b> Connettore, a piolo di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: armatura   consolidamento strutturale; impiego: strutture in acciaio; diametro (Ø) [mm] = 12   altezza [mm] ≤ 80. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con chiodatura a sparo.	1 cad	3,64€	2,88€	14,87%
	<b>OP</b> Connettore, a piolo di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: armatura   consolidamento strutturale; impiego: strutture in acciaio; diametro (Ø) [mm] = 12   altezza [mm] ≤ 80.				
	<b>RM</b> Connettore a piolo di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: armatura   consolidamento strutturale; impiego: strutture in acciaio; diametro (Ø) [mm] = 12   altezza [mm] ≤ 80. Incluso: testa e piastrina di ancoraggio SPECIFICHE TECNICHE: ribattuto a freddo				
	<b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con chiodatura a sparo.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5765.Sb003.0005.-	<b>OPERA:</b> Connettore, a piolo di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: armatura   consolidamento strutturale; impiego: strutture in acciaio; diametro (Ø) [mm] = 12   altezza [mm] ≤ 125. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con chiodatura a sparo.	1 cad	4,04€	3,19€	13,40%
	<b>OP</b> Connettore, a piolo di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: armatura   consolidamento strutturale; impiego: strutture in acciaio; diametro (Ø) [mm] = 12   altezza [mm] ≤ 125.				
	<b>RM</b> Connettore a piolo di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: armatura   consolidamento strutturale; impiego: strutture in acciaio; diametro (Ø) [mm] = 12   altezza [mm] ≤ 125. Incluso: testa e piastrina di ancoraggio SPECIFICHE TECNICHE: ribattuto a freddo				
	<b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con chiodatura a sparo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5765.Sb003.0010.-	<b>OPERA:</b> Connettore, a piolo di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: armatura   consolidamento strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio (fessurato/non fessurato); diametro (Ø) [mm] = 8   lunghezza [mm] = 110. Escluso: strato addizionale in conglomerato cementizio. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per strutture in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25 + C50/60; strato addizionale di nuovo conglomerato cementizio di spessore [mm] ≥ 60 (da computare a parte); valutazione dell' idoneità dell'ancoraggio in accordo al Rapporto Tecnico EOTA TR 066. Fissaggio con chiodatura a sparo.	1 cad	2,16€	1,70€	25,05%
	<b>OP</b> Connettore, a piolo di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: armatura   consolidamento strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio (fessurato/non fessurato); diametro (Ø) [mm] = 8   lunghezza [mm] = 110. Escluso: strato addizionale in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: per strutture in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25 + C50/60; strato addizionale di nuovo conglomerato cementizio di spessore [mm] ≥ 60 (da computare a parte); valutazione dell' idoneità dell'ancoraggio in accordo al Rapporto Tecnico EOTA TR 066.				
	<b>RM</b> Connettore a piolo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: testa esagonale   rondella flangiata; funzione: armatura   consolidamento strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio (fessurato/non fessurato); diametro (Ø) [mm] = 8   lunghezza [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo; per azioni statiche e quasi-statiche in supporti di calcestruzzo con resistenza a compressione [classe] = C20/25 + C50/60, in accordo con EN 206:2013+A1:2016				
	<b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con chiodatura a sparo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5765.Sb003.0015.-	<b>OPERA:</b> Connettore, a piolo di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: armatura   consolidamento strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio (fessurato/non fessurato); diametro (Ø) [mm] = 10   lunghezza [mm] = 120. Escluso: strato addizionale in conglomerato cementizio. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per strutture in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25 + C50/60; strato addizionale di nuovo conglomerato cementizio di spessore [mm] ≥ 60 (da computare a parte); valutazione dell' idoneità dell'ancoraggio in accordo al Rapporto Tecnico EOTA TR 066. Fissaggio con chiodatura a sparo.	1 cad	2,78€	2,20€	19,47%
	<b>OP</b> Connettore, a piolo di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: armatura   consolidamento strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio (fessurato/non fessurato); diametro (Ø) [mm] = 10   lunghezza [mm] = 120. Escluso: strato addizionale in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: per strutture in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25 + C50/60; strato addizionale di nuovo conglomerato cementizio di spessore [mm] ≥ 60 (da computare a parte); valutazione dell' idoneità dell'ancoraggio in accordo al Rapporto Tecnico EOTA TR 066.				
	<b>RM</b> Connettore a piolo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: testa esagonale   rondella flangiata; funzione: armatura   consolidamento strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio (fessurato/non fessurato); diametro (Ø) [mm] = 10   lunghezza [mm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo; per azioni statiche e quasi-statiche in supporti di calcestruzzo con resistenza a compressione [classe] = C20/25 + C50/60, in accordo con EN 206:2013+A1:2016				
	<b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con chiodatura a sparo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5765.Sb003.0020.-	<b>OPERA:</b> Connettore, a piolo di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: armatura   consolidamento strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio (fessurato/non fessurato); diametro (Ø) [mm] = 12   lunghezza [mm] = 110. Escluso: strato addizionale in conglomerato cementizio. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per strutture in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25 + C50/60; strato addizionale di nuovo conglomerato cementizio di spessore [mm] ≥ 60 (da computare a parte); valutazione dell' idoneità dell'ancoraggio in accordo al Rapporto Tecnico EOTA TR 066. Fissaggio con chiodatura a sparo.	1 cad	4,13€	3,26€	13,10%
	<b>OP</b> Connettore, a piolo di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: armatura   consolidamento strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio (fessurato/non fessurato); diametro (Ø) [mm] = 12   lunghezza [mm] = 110. Escluso: strato addizionale in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: per strutture in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25 + C50/60; strato addizionale di nuovo conglomerato cementizio di spessore [mm] ≥ 60 (da computare a parte); valutazione dell' idoneità dell'ancoraggio in accordo al Rapporto Tecnico EOTA TR 066.				
	<b>RM</b> Connettore a piolo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: testa esagonale   rondella flangiata; funzione: armatura   consolidamento strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio (fessurato/non fessurato); diametro (Ø) [mm] = 12   lunghezza [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo; per azioni statiche e quasi-statiche in supporti di calcestruzzo con resistenza a compressione [classe] = C20/25 + C50/60, in accordo con EN 206:2013+A1:2016				
	<b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con chiodatura a sparo.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5765.Sb003.0025.-	<b>OPERA:</b> Connettore, a piolo di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: armatura   consolidamento strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio (fessurato/non fessurato); diametro (Ø) [mm] = 14   lunghezza [mm] = 125. Escluso: strato addizionale in conglomerato cementizio. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per strutture in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25 + C50/60; strato addizionale di nuovo conglomerato cementizio di spessore [mm] ≥ 60 (da computare a parte); valutazione dell' idoneità dell'ancoraggio in accordo al Rapporto Tecnico EOTA TR 066. Fissaggio con chiodatura a sparo.	1 cad	5,07€	4,01€	10,67%
	<b>OP</b> Connettore, a piolo di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: armatura   consolidamento strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio (fessurato/non fessurato); diametro (Ø) [mm] = 14   lunghezza [mm] = 125. Escluso: strato addizionale in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: per strutture in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25 + C50/60; strato addizionale di nuovo conglomerato cementizio di spessore [mm] ≥ 60 (da computare a parte); valutazione dell' idoneità dell'ancoraggio in accordo al Rapporto Tecnico EOTA TR 066.				
	<b>RM</b> Connettore a piolo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: testa esagonale   rondella flangiata; funzione: armatura   consolidamento strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio (fessurato/non fessurato); diametro (Ø) [mm] = 14   lunghezza [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo; per azioni statiche e quasi-statiche in supporti di calcestruzzo con resistenza a compressione [classe] = C20/25 + C50/60, in accordo con EN 206:2013+A1:2016				
	<b>LV</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con chiodatura a sparo.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5770.Zd001.0000.-	<b>OPERA:</b> Rete di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: antisfondellamento; impiego: solai in laterocemento; maglia rete [mm] = 66x66. Incluso: connettori, sistema angolare. Escluso: strato di intonacatura, strato di controsoffittatura. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; installazione sistema fissaggio strutturale; ancoraggio alle pareti.	1 m²	75,45€	59,64€	32,53%
	<b>OP</b> Rete di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: antisfondellamento; impiego: solai in laterocemento; maglia rete [mm] = 66x66. Incluso: connettori, sistema angolare. Escluso: strato di intonacatura, strato di controsoffittatura.				
	<b>RM</b> Rete di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: antisfondellamento; impiego: controsoffitti; capacità di sostegno [kg/m²] ≤ 600. Incluso: connettori; tasselli; angolari metallici SPECIFICHE TECNICHE: materiale composito glass fiber reinforced polymer (fibra di vetro alcalino resistente e resina termoidrudente di tipo epossidico); accessori per il fissaggio (connettori metallici ad espansione, tasselli, angolari metallici perimetrali) in numero adeguato				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; installazione sistema fissaggio strutturale; ancoraggio alle pareti.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5770.Oa003.0000.-	<b>OPERA:</b> Rete di fibra sintetica di vetro AR; funzione: antisfondellamento; impiego: interno   esterno; ingombro [cm] = 5; resistenza a trazione unitaria della rete apprettata per unità di lunghezza [kN/m] > 50   modulo elastico della rete apprettata [Gpa] > 40   allungamento a rottura [%] = 3,7   capacità di risposta flessionale [kg/m²] = 130   reazione al fuoco [classe] = B-s2,d0. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m²	114,25€	90,31€	17,76%
	<b>OP</b> Rete di fibra sintetica di vetro AR; funzione: antisfondellamento; impiego: interno   esterno; ingombro [cm] = 5; resistenza a trazione unitaria della rete apprettata per unità di lunghezza [kN/m] > 50   modulo elastico della rete apprettata [Gpa] > 40   allungamento a rottura [%] = 3,7   capacità di risposta flessionale [kg/m²] = 130   reazione al fuoco [classe] = B-s2,d0.				
	<b>RM</b> Rete antisfondellamento di fibra sintetica di vetro AR; finitura: apprettata resina autoestinguente; geometria: maglia quadrata; funzione: antisfondellamento; impiego: interno   esterno; fornitura: rotolo; maglia [mm] = 25x25; resistenza a trazione unitaria della rete apprettata per unità di lunghezza [kN/m] > 50   modulo elastico della rete apprettata [Gpa] > 40   allungamento a rottura [%] = 3,7   capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] = 130   reazione al fuoco [classe] = B-S2,D0. Componenti: rete antisfondellamento, ferramenta vite, tassello meccanici ad espansione, flangia connettore <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> rete con contenuto di ossido di zirconio > 16% che garantisce elevata durabilità in ambiente umido, alcalino e salino; tessuto caratterizzato da n. 40 barre/metro in entrambe le direzioni, il cui peso apprettato è di 243 g/m² (± 10%)				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5770.Oa003.0250.-	<b>OPERA:</b> Rete di fibra sintetica di vetro AR; impiego: interno   esterno; maglia [mm] = 16x16; resistenza caratteristica a trazione - ordito [N/mm²] = 963   modulo elastico medio - Em [Gpa] >= 56. <b>LAVORO:</b> Posa. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> da utilizzare in sistemi FRCM senza angolari preformati.	1 m²	49,19€	38,89€	0,06%
	<b>OP</b> Rete di fibra sintetica di vetro AR; impiego: interno   esterno; maglia [mm] = 16x16; resistenza caratteristica a trazione - ordito [N/mm²] = 963   modulo elastico medio - Em [Gpa] >= 56. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> da utilizzare in sistemi FRCM senza angolari preformati.				
	<b>RM</b> Rete di fibra sintetica di vetro AR; funzione: consolidamento strutturale; impiego: interno   esterno; fornitura: rotolo; maglia [mm] = 16x16   spessore equivalente - teq [mm] = 0,099; resistenza caratteristica a trazione - ordito [N/mm²] = 963   modulo elastico medio - Em [Gpa] >= 56; peso del tessuto apprettato [g/m²] = 675   peso del tessuto greggio [g/m²] = 505				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5770.Oa003.0255.-	<b>OPERA:</b> Rete di fibra sintetica di vetro AR; impiego: interno   esterno; maglia [mm] = 20x20; resistenza caratteristica a trazione - ordito [N/mm²] = 863   resistenza caratteristica a trazione - trama [N/mm²] = 575   modulo elastico medio - Em [Gpa] >= 64. <b>LAVORO:</b> Posa. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> da utilizzare in sistemi FRCM senza angolari preformati.	1 m²	21,16€	16,73€	0,14%
	<b>OP</b> Rete di fibra sintetica di vetro AR; impiego: interno   esterno; maglia [mm] = 20x20; resistenza caratteristica a trazione - ordito [N/mm²] = 863   resistenza caratteristica a trazione - trama [N/mm²] = 575   modulo elastico medio - Em [Gpa] >= 64. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> da utilizzare in sistemi FRCM senza angolari preformati.				
	<b>RM</b> Rete di fibra sintetica di vetro AR; funzione: consolidamento strutturale; impiego: interno   esterno; fornitura: rotolo; maglia [mm] = 20x20   spessore equivalente - teq [mm] = 0,046; resistenza caratteristica a trazione - ordito [N/mm²] = 863   resistenza caratteristica a trazione - trama [N/mm²] = 575   modulo elastico medio - Em [Gpa] >= 64; peso del tessuto apprettato [g/m²] = 320   peso del tessuto greggio [g/m²] = 240				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5770.Oa003.0260.-	<b>OPERA:</b> Rete di fibra sintetica di vetro AR; impiego: interno   esterno; maglia [mm] = 50x50; resistenza caratteristica a trazione - Fu [N/mm²] > 56   modulo elastico medio - Em [Gpa] > 30. <b>LAVORO:</b> Posa. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> da utilizzare in sistemi CRM senza angolari preformati.	1 m²	22,62€	17,88€	0,13%
	<b>OP</b> Rete di fibra sintetica di vetro AR; impiego: interno   esterno; maglia [mm] = 50x50; resistenza caratteristica a trazione - Fu [N/mm²] > 56   modulo elastico medio - Em [Gpa] > 30. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> da utilizzare in sistemi CRM senza angolari preformati.				
	<b>RM</b> Rete di fibra sintetica di vetro AR; funzione: consolidamento strutturale; impiego: interno   esterno; fornitura: rotolo; maglia [mm] = 50x50   sezione nominale del singolo filo [mm²] > 2,8; resistenza caratteristica a trazione - Fu [N/mm²] > 56   modulo elastico medio - Em [Gpa] > 30; peso del tessuto apprettato [g/m²] = 335   peso del tessuto greggio [g/m²] = 235				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd001.0000.a	<b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); finitura: aderenza migliorata; funzione: connessione strutturale; diametro (Ø) [mm] = 4; classe di durabilità [classe] = 95. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori, solidarizzazione barre con ancorante.	1 m	27,91€	22,06€	32,97%
	<b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); finitura: aderenza migliorata; funzione: connessione strutturale; diametro (Ø) [mm] = 4; classe di durabilità [classe] = 95.				
	<b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); finitura: aderenza migliorata; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro (Ø) [mm] = 4   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 13   lunghezza [cm] = 200; resistenza a trazione del filato [Mpa] = 560   modulo elastico medio [Mpa] = 35000; classe di durabilità [classe] = 95				
	<b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori, solidarizzazione barre con ancorante.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd002.0000.a	<b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); finitura: aderenza migliorata; funzione: connessione strutturale; diametro (Ø) [mm] = 6; classe di durabilità [classe] = 80. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori, solidarizzazione barre con ancorante.	1 m	52,72€	41,68€	19,78%
	<b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); finitura: aderenza migliorata; funzione: connessione strutturale; diametro (Ø) [mm] = 6; classe di durabilità [classe] = 80.				
	<b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); finitura: aderenza migliorata; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro (Ø) [mm] = 6   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 30   lunghezza [cm] = 200; resistenza a trazione del filato [Mpa] = 1190   modulo elastico medio [Mpa] = 130000; classe di durabilità [classe] = 80				
	<b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori, solidarizzazione barre con ancorante.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd001.0000.b	<b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); finitura: aderenza migliorata; funzione: connessione strutturale; diametro (Ø) [mm] = 6; classe di durabilità [classe] = 95. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori, solidarizzazione barre con ancorante.	1 m	32,75€	25,89€	31,85%
	<b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); finitura: aderenza migliorata; funzione: connessione strutturale; diametro (Ø) [mm] = 6; classe di durabilità [classe] = 95.				
	<b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); finitura: aderenza migliorata; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro (Ø) [mm] = 6   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 28   lunghezza [cm] = 200; resistenza a trazione del filato [Mpa] = 560   modulo elastico medio [Mpa] = 35000; classe di durabilità [classe] = 95				
	<b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori, solidarizzazione barre con ancorante.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd002.0000.b	<b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); finitura: aderenza migliorata; funzione: connessione strutturale; diametro (Ø) [mm] = 8; classe di durabilità [classe] = 80. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori, solidarizzazione barre con ancorante.	1 m	61,29€	48,45€	19,02%
	<b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); finitura: aderenza migliorata; funzione: connessione strutturale; diametro (Ø) [mm] = 8; classe di durabilità [classe] = 80.				
	<b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); finitura: aderenza migliorata; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro (Ø) [mm] = 8   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 50   lunghezza [cm] = 200; resistenza a trazione del filato [Mpa] = 1190   modulo elastico medio [Mpa] = 130000; classe di durabilità [classe] = 80 <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori, solidarizzazione barre con ancorante.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd001.0000.c	<b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); finitura: aderenza migliorata; funzione: connessione strutturale; diametro (Ø) [mm] = 8; classe di durabilità [classe] = 95. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori, solidarizzazione barre con ancorante.	1 m	39,48€	31,21€	29,53%
	<b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); finitura: aderenza migliorata; funzione: connessione strutturale; diametro (Ø) [mm] = 8; classe di durabilità [classe] = 95.				
	<b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); finitura: aderenza migliorata; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro (Ø) [mm] = 8   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 50   lunghezza [cm] = 200; resistenza a trazione del filato [Mpa] = 560   modulo elastico medio [Mpa] = 35000; classe di durabilità [classe] = 95 <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori, solidarizzazione barre con ancorante.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd002.0000.c	<b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); finitura: aderenza migliorata; funzione: connessione strutturale; diametro (Ø) [mm] = 10; classe di durabilità [classe] = 80. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori, solidarizzazione barre con ancorante.	1 m	69,56€	54,99€	18,52%
	<b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); finitura: aderenza migliorata; funzione: connessione strutturale; diametro (Ø) [mm] = 10; classe di durabilità [classe] = 80.				
	<b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); finitura: aderenza migliorata; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro (Ø) [mm] = 10   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 80   lunghezza [cm] = 200; resistenza a trazione del filato [Mpa] = 1190   modulo elastico medio [Mpa] = 130000; classe di durabilità [classe] = 80 <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori, solidarizzazione barre con ancorante.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd001.0000.d	<b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); finitura: aderenza migliorata; funzione: connessione strutturale; diametro (Ø) [mm] = 10; classe di durabilità [classe] = 95. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori, solidarizzazione barre con ancorante.	1 m	44,97€	35,55€	28,65%
	<b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); finitura: aderenza migliorata; funzione: connessione strutturale; diametro (Ø) [mm] = 10; classe di durabilità [classe] = 95.				
	<b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); finitura: aderenza migliorata; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro (Ø) [mm] = 10   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 79   lunghezza [cm] = 200; resistenza a trazione del filato [Mpa] = 560   modulo elastico medio [Mpa] = 35000; classe di durabilità [classe] = 95 <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori, solidarizzazione barre con ancorante.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd002.0000.d	<b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); finitura: aderenza migliorata; funzione: connessione strutturale; diametro (Ø) [mm] = 12; classe di durabilità [classe] = 80. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori, solidarizzazione barre con ancorante.	1 m	75,54€	59,71€	18,68%
	<b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); finitura: aderenza migliorata; funzione: connessione strutturale; diametro (Ø) [mm] = 12; classe di durabilità [classe] = 80.				
	<b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); finitura: aderenza migliorata; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro (Ø) [mm] = 12   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 115   lunghezza [cm] = 200; resistenza a trazione del filato [Mpa] = 1190   modulo elastico medio [Mpa] = 130000; classe di durabilità [classe] = 80 <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori, solidarizzazione barre con ancorante.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd001.0000.e	<b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); finitura: aderenza migliorata; funzione: connessione strutturale; diametro (Ø) [mm] = 12; classe di durabilità [classe] = 95. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori, solidarizzazione barre con ancorante.	1 m	50,37€	39,82€	28,01%
	<b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); finitura: aderenza migliorata; funzione: connessione strutturale; diametro (Ø) [mm] = 12; classe di durabilità [classe] = 95.				
	<b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); finitura: aderenza migliorata; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro (Ø) [mm] = 12   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 113   lunghezza [cm] = 200; resistenza a trazione del filato [Mpa] = 560   modulo elastico medio [Mpa] = 35000; classe di durabilità [classe] = 95 <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori, solidarizzazione barre con ancorante.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd001.0005.a	<b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 10   diametro (Ø) [mm] = 10. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori, inghisaggio e stesa resina. SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.	1 cad	14,94€	11,81€	49,28%
	<b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 10   diametro (Ø) [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.				
	<b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 42   lunghezza [cm] = 10; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200 <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori, inghisaggio e stesa resina.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd002.0005.a	<p><b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 10   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.</p>	1 cad	20,65€	16,32€	35,65%
	<p><b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 10   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.</p>				
	<p><b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 43   lunghezza [cm] = 10; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 1700   resistenza a trazione del filato [Mpa] = 4800   modulo elastico del filato [Gpa] = 245   allungamento a rottura del filato [%] = 1,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °c</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd001.0005.b	<p><b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 20   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.</p>	1 cad	17,03€	13,46€	43,23%
	<p><b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 20   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.</p>				
	<p><b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 42   lunghezza [cm] = 20; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 800</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd002.0005.b	<p><b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 20   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.</p>	1 cad	24,12€	19,07€	30,52%
	<p><b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 20   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.</p>				
	<p><b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 43   lunghezza [cm] = 20; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 1700   resistenza a trazione del filato [Mpa] = 4800   modulo elastico del filato [Gpa] = 245   allungamento a rottura del filato [%] = 1,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °c</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd001.0005.c	<p><b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 30   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.</p>	1 cad	22,74€	17,97€	43,17%
	<p><b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 30   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.</p>				
	<p><b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 42   lunghezza [cm] = 30; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 800</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd002.0005.c	<p><b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 30   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.</p>	1 cad	30,65€	24,23€	32,03%
	<p><b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 30   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.</p>				
	<p><b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 43   lunghezza [cm] = 30; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 1700   resistenza a trazione del filato [Mpa] = 4800   modulo elastico del filato [Gpa] = 245   allungamento a rottura del filato [%] = 1,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °c</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd001.0005.d	<p><b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 40   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.</p>	1 cad	25,49€	20,15€	40,92%
	<p><b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 40   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.</p>				
	<p><b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 42   lunghezza [cm] = 40; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 800</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd002.0005.d	<p><b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 40   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.</p>	1 cad	34,84€	27,54€	29,94%
	<p><b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 40   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.</p>				
	<p><b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 43   lunghezza [cm] = 40; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 1700   resistenza a trazione del filato [Mpa] = 4800   modulo elastico del filato [Gpa] = 245   allungamento a rottura del filato [%] = 1,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °c</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd001.0005.e	<p><b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 50   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.</p>	1 cad	30,29€	23,95€	38,48%
	<p><b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 50   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.</p>				
	<p><b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 42   lunghezza [cm] = 50; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 800</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd002.0005.e	<p><b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 50   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.</p>	1 cad	39,80€	31,46€	29,29%
	<p><b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 50   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.</p>				
	<p><b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 43   lunghezza [cm] = 50; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 1700   resistenza a trazione del filato [Mpa] = 4800   modulo elastico del filato [Gpa] = 245   allungamento a rottura del filato [%] = 1,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °c</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd001.0005.f	<p><b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 60   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.</p>	1 cad	33,67€	26,62€	36,44%
	<p><b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 60   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.</p>				
	<p><b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 42   lunghezza [cm] = 60; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 800</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd002.0005.f	<p><b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 60   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.</p>	1 cad	44,00€	34,78€	27,89%
	<p><b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 60   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.</p>				
	<p><b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 43   lunghezza [cm] = 60; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 1700   resistenza a trazione del filato [Mpa] = 4800   modulo elastico del filato [Gpa] = 245   allungamento a rottura del filato [%] = 1,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °c</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd001.0005.g	<p><b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 70   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.</p>	1 cad	38,54€	30,47€	36,61%
	<p><b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 70   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.</p>				
	<p><b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 42   lunghezza [cm] = 70; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 800</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd002.0005.g	<p><b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 70   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.</p>	1 cad	49,81€	39,37€	28,33%
	<p><b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 70   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.</p>				
	<p><b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 43   lunghezza [cm] = 70; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 1700   resistenza a trazione del filato [Mpa] = 4800   modulo elastico del filato [Gpa] = 245   allungamento a rottura del filato [%] = 1,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °c</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd001.0005.h	<p><b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 80   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.</p>	1 cad	41,32€	32,66€	35,63%
	<p><b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 80   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.</p>				
	<p><b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 42   lunghezza [cm] = 80; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 800</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd002.0005.h	<p><b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 80   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.</p>	1 cad	54,00€	42,69€	27,27%
	<p><b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 80   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.</p>				
	<p><b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 43   lunghezza [cm] = 80; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 1700   resistenza a trazione del filato [Mpa] = 4800   modulo elastico del filato [Gpa] = 245   allungamento a rottura del filato [%] = 1,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °c</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd001.0005.i	<p><b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 90   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.</p>	1 cad	43,84€	34,65€	34,99%
	<p><b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 90   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.</p>				
	<p><b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 42   lunghezza [cm] = 90; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 800</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd002.0005.i	<p><b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 90   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.</p>	1 cad	58,12€	45,95€	26,39%
	<p><b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 90   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.</p>				
	<p><b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 43   lunghezza [cm] = 90; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 1700   resistenza a trazione del filato [Mpa] = 4800   modulo elastico del filato [Gpa] = 245   allungamento a rottura del filato [%] = 1,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °c</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd001.0005.j	<p><b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 100   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.</p>	1 cad	48,72€	38,51€	32,74%
	<p><b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 100   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.</p>				
	<p><b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 42   lunghezza [cm] = 100; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 800</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p>				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd002.0005.J	<p><b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 100   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.</p>	1 cad	62,38€	49,31€	25,57%
	<p><b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 100   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato da impregnare; in foro non passante.</p>				
	<p><b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 43   lunghezza [cm] = 100; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 1700   resistenza a trazione del filato [Mpa] = 4800   modulo elastico del filato [Gpa] = 245   allungamento a rottura del filato [%] = 1,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su un lato</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °c</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd001.0010.a	<p><b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 10   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.</p>	1 cad	19,79€	15,64€	46,50%
	<p><b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 10   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.</p>				
	<p><b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 42   lunghezza [cm] = 10; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 800</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su due lati</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd002.0010.a	<p><b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 10   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.</p>	1 cad	32,15€	25,42€	28,62%
	<p><b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 10   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.</p>				
	<p><b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 43   lunghezza [cm] = 10; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 1700   resistenza a trazione del filato [Mpa] = 4800   modulo elastico del filato [Gpa] = 245   allungamento a rottura del filato [%] = 1,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su due lati</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °c</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd001.0010.b	<p><b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 20   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.</p>	1 cad	21,81€	17,24€	42,19%
	<p><b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 20   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.</p>				
	<p><b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 42   lunghezza [cm] = 20; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 800</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su due lati</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd002.0010.b	<p><b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 20   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.</p>	1 cad	34,43€	27,22€	26,73%
	<p><b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 20   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.</p>				
	<p><b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 43   lunghezza [cm] = 20; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 1700   resistenza a trazione del filato [Mpa] = 4800   modulo elastico del filato [Gpa] = 245   allungamento a rottura del filato [%] = 1,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su due lati</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °c</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd001.0010.c	<p><b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 30   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.</p>	1 cad	26,80€	21,18€	41,21%
	<p><b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 30   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.</p>				
	<p><b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 42   lunghezza [cm] = 30; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 800</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su due lati</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p>				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd002.0010.c	<p><b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 30   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.</p>	1 cad	40,17€	31,76€	27,49%
	<p><b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 30   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.</p>				
	<p><b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 43   lunghezza [cm] = 30; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 1700   resistenza a trazione del filato [Mpa] = 4800   modulo elastico del filato [Gpa] = 245   allungamento a rottura del filato [%] = 1,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su due lati</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °c</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd001.0010.d	<p><b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 40   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.</p>	1 cad	29,55€	23,36€	39,45%
	<p><b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 40   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.</p>				
	<p><b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 42   lunghezza [cm] = 40; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 800</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su due lati</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd002.0010.d	<p><b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 40   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.</p>	1 cad	43,88€	34,69€	26,56%
	<p><b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 40   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.</p>				
	<p><b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 43   lunghezza [cm] = 40; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 1700   resistenza a trazione del filato [Mpa] = 4800   modulo elastico del filato [Gpa] = 245   allungamento a rottura del filato [%] = 1,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su due lati</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °c</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd001.0010.e	<p><b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 50   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.</p>	1 cad	34,25€	27,08€	37,62%
	<p><b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 50   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.</p>				
	<p><b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 42   lunghezza [cm] = 50; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 800</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su due lati</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd002.0010.e	<p><b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 50   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.</p>	1 cad	49,41€	39,06€	26,07%
	<p><b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 50   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.</p>				
	<p><b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 43   lunghezza [cm] = 50; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 1700   resistenza a trazione del filato [Mpa] = 4800   modulo elastico del filato [Gpa] = 245   allungamento a rottura del filato [%] = 1,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su due lati</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °c</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd001.0010.f	<p><b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 60   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.</p>	1 cad	37,62€	29,74€	35,88%
	<p><b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 60   diametro (Ø) [mm] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.</p>				
	<p><b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 42   lunghezza [cm] = 60; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 800</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su due lati</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p><b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c</p>				
	<p><b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd002.0010.f	<b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 60   diametro (Ø) [mm] = 10. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina. SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.	1 cad	53,60€	42,37€	25,18%
	<b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 60   diametro (Ø) [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.				
	<b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 43   lunghezza [cm] = 60; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 1700   resistenza a trazione del filato [Mpa] = 4800   modulo elastico del filato [Gpa] = 245   allungamento a rottura del filato [%] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su due lati  <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c  <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °c				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd001.0010.g	<b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 70   diametro (Ø) [mm] = 10. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina. SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.	1 cad	42,61€	33,69€	36,00%
	<b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 70   diametro (Ø) [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.				
	<b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 42   lunghezza [cm] = 70; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su due lati  <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200  <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd002.0010.g	<b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 70   diametro (Ø) [mm] = 10. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina. SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.	1 cad	59,28€	46,86€	25,87%
	<b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 70   diametro (Ø) [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.				
	<b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 43   lunghezza [cm] = 70; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 1700   resistenza a trazione del filato [Mpa] = 4800   modulo elastico del filato [Gpa] = 245   allungamento a rottura del filato [%] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su due lati  <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c  <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °c				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd001.0010.h	<b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 80   diametro (Ø) [mm] = 10. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina. SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.	1 cad	45,38€	35,87€	35,15%
	<b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 80   diametro (Ø) [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.				
	<b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 42   lunghezza [cm] = 80; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su due lati  <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200  <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd002.0010.h	<b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 80   diametro (Ø) [mm] = 10. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina. SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.	1 cad	63,05€	49,84€	25,30%
	<b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 80   diametro (Ø) [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.				
	<b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 43   lunghezza [cm] = 80; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 1700   resistenza a trazione del filato [Mpa] = 4800   modulo elastico del filato [Gpa] = 245   allungamento a rottura del filato [%] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su due lati  <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c  <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °c				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd001.0010.i	<b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 90   diametro (Ø) [mm] = 10. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina. SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.	1 cad	47,83€	37,81€	34,63%
	<b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 90   diametro (Ø) [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.				
	<b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 42   lunghezza [cm] = 90; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su due lati  <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200  <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd002.0010.i	<b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 90   diametro (Ø) [mm] = 10. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina. SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.	1 cad	67,65€	53,48€	24,49%
	<b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 90   diametro (Ø) [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.				
	<b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 43   lunghezza [cm] = 90; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 1700   resistenza a trazione del filato [Mpa] = 4800   modulo elastico del filato [Gpa] = 245   allungamento a rottura del filato [%] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su due lati  <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c  <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °c				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd001.0010.j	<b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 100   diametro (Ø) [mm] = 10. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina. SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.	1 cad	52,65€	41,62€	32,63%
	<b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 100   diametro (Ø) [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.				
	<b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 42   lunghezza [cm] = 100; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su due lati  <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200  <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Zd002.0010.j	<b>OPERA:</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 100   diametro (Ø) [mm] = 10. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina. SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.	1 cad	71,84€	56,79€	23,91%
	<b>OP</b> Barra, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; lunghezza [cm] = 100   diametro (Ø) [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: ddotata di fiocco su due lati da impregnare; in foro passante.				
	<b>RM</b> Barra preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione [mm²] = 43   lunghezza [cm] = 100; resistenza a trazione composito (medio) [Mpa] = 1700   resistenza a trazione del filato [Mpa] = 4800   modulo elastico del filato [Gpa] = 245   allungamento a rottura del filato [%] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: dotata di fiocco su due lati  <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c  <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °c				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori; inghisaggio e stesa resina.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Sb013.0000.a	<b>OPERA:</b> Barra, elicoidale di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; funzione: connessione strutturale; diametro (Ø) [mm] = 6. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: realizzazione dei fori pilota di diametro[mm] = 2, solidarizzazione barre con ancorante.	1 m	40,33€	31,88€	25,86%
	<b>OP</b> Barra, elicoidale di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; funzione: connessione strutturale; diametro (Ø) [mm] = 6.				
	<b>RM</b> Barra elicoidale di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro (Ø) [mm] = 6   area nominale [mm²] = 7,4   lunghezza [cm] = 100; tensione di snervamento [Mpa] = 957   modulo elastico [Gpa] = 156  <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: realizzazione dei fori pilota di diametro[mm] = 2, solidarizzazione barre con ancorante.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Sb013.0000.b	<b>OPERA:</b> Barra, elicoidale di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; funzione: connessione strutturale; diametro (Ø) [mm] = 8. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: realizzazione dei fori pilota di diametro[mm] = 2, solidarizzazione barre con ancorante.	1 m	47,82€	37,80€	24,38%
	<b>OP</b> Barra, elicoidale di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; funzione: connessione strutturale; diametro (Ø) [mm] = 8.				
	<b>RM</b> Barra elicoidale di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro (Ø) [mm] = 8   area nominale [mm²] = 10   lunghezza [cm] = 100; tensione di snervamento [Mpa] = 1013   modulo elastico [Gpa] = 148  <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: realizzazione dei fori pilota di diametro[mm] = 2, solidarizzazione barre con ancorante.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E5775.Sb013.0000.c	<b>OPERA:</b> Barra, elicoidale di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; funzione: connessione strutturale; diametro (Ø) [mm] = 10. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: realizzazione dei fori pilota di diametro[mm] = 2, solidarizzazione barre con ancorante.	1 m	54,38€	42,99€	23,69%
	<b>OP</b> Barra, elicoidale di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; funzione: connessione strutturale; diametro (Ø) [mm] = 10.				
	<b>RM</b> Barra elicoidale di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; diametro (Ø) [mm] = 10   area nominale [mm²] = 13   lunghezza [cm] = 100; tensione di snervamento [Mpa] = 955   modulo elastico [Gpa] = 169  <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: realizzazione dei fori pilota di diametro[mm] = 2, solidarizzazione barre con ancorante.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E9700.Sb001.0000.-	<b>OPERA:</b> Armatura, traliccio di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: strutture in legno   solai; altezza [mm] = 40. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. SPECIFICHE TECNICHE: traliccio speciale sagomato e forato.	1 m	38,37€	30,33€	14,90%
	<b>OP</b> Armatura, traliccio di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: strutture in legno   solai; altezza [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: traliccio speciale sagomato e forato.				
	<b>RM</b> Traliccio speciale di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: strutture in legno   solai; altezza [mm] = 40. Incluso: viteria da legno SPECIFICHE TECNICHE: viteria secondo normativa DIN 571  <b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: cotto				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E9700.Sb001.0005.-	<b>OPERA:</b> Armatura, traliccio di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato; altezza [mm] = 60. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. SPECIFICHE TECNICHE: traliccio speciale sagomato e forato.	1 m	45,89€	36,28€	12,46%
	<b>OP</b> Armatura, traliccio di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato; altezza [mm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: traliccio speciale sagomato e forato.				
	<b>RM</b> Traliccio speciale di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: strutture in legno; altezza [mm] = 60. Incluso: viteria da legno SPECIFICHE TECNICHE: viteria secondo normativa DIN 571  <b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: cotto				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E9700.Sb001.0250.-	<b>OPERA:</b> Armatura, trefoli di lega ferrosa acciaio generico; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tesatura (anche in più riprese); testate e ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: trefolo rivestito per precompressione di peso [kg/m] = 0,9.	1 m	4,06€	3,21€	55,21%
	<b>OP</b> Armatura, trefoli di lega ferrosa acciaio generico; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. SPECIFICHE TECNICHE: trefolo rivestito per precompressione di peso [kg/m] = 0,9.				
	<b>RM</b> Barra trefolo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestito; funzione: strutturale   precompressione; impiego: conglomerato cementizio armato; diametro (Ø) ["] = 1/2; peso [kg/m] = 0,9				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tesatura (anche in più riprese); testate e ancoraggi.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E9700.Sb012.0000.-	<b>OPERA:</b> Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfrido; sormonti; legature. SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1- "Norme tecniche per le costruzioni (NTC/2008)"; saldabilità acciaio certificata (art. 59 D.P.R. n. 380/2001).	1 kg	7,87€	6,22€	13,62%
	<b>OP</b> Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1- "Norme tecniche per le costruzioni (NTC/2008)"; saldabilità acciaio certificata (art. 59 D.P.R. n. 380/2001).				
	<b>RM</b> Barra di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; funzione: armatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato  <b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: cotto				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sfrido; sormonti; legature.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E9700.Sb012.0250.-	<b>OPERA:</b> Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1- "Norme tecniche per le costruzioni (NTC/2008)"; saldabilità acciaio certificata (art. 59 D.P.R. n. 380/2001).	1 kg	7,84€	6,20€	7,39%
	<b>OP</b> Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1- "Norme tecniche per le costruzioni (NTC/2008)"; saldabilità acciaio certificata (art. 59 D.P.R. n. 380/2001).				
	<b>RM</b> Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; funzione: strutturale   armatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato  <b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: cotto				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E9700.Sb014.0000.-	<b>OPERA:</b> Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1- "Norme tecniche per le costruzioni (NTC/2008)"; saldabilità acciaio certificata (art. 59 D.P.R. n. 380/2001).	1 kg	10,95€	8,65€	9,79%
	<b>OP</b> Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1- "Norme tecniche per le costruzioni (NTC/2008)"; saldabilità acciaio certificata (art. 59 D.P.R. n. 380/2001).				
	<b>RM</b> Barra di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; funzione: armatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato  <b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: cotto				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E9700.Sb014.0250.-	<b>OPERA:</b> Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1- "Norme tecniche per le costruzioni (NTC/2008)"; saldabilità acciaio certificata (art. 59 D.P.R. n. 380/2001).	1 kg	10,20€	8,06€	5,68%
	<b>OP</b> Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1- "Norme tecniche per le costruzioni (NTC/2008)"; saldabilità acciaio certificata (art. 59 D.P.R. n. 380/2001).				
	<b>RM</b> Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; funzione: strutturale   armatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato  <b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: cotto				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E9700.Sb016.0000.-	<b>OPERA:</b> Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018).	1 kg	2,01€	1,59€	28,84%
	<b>OP</b> Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018).				
	<b>RM</b> Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; geometria: nervata; funzione: strutturale   armatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato <b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: cotto				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E9700.Sb017.0000.-	<b>OPERA:</b> Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018).	1 kg	2,18€	1,72€	49,16%
	<b>OP</b> Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018).				
	<b>RM</b> Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento <b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: cotto				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E9700.Sb017.0005.-	<b>OPERA:</b> Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: pali   diaframmi   strutture in conglomerato cementizio armato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018).	1 kg	1,83€	1,44€	18,25%
	<b>OP</b> Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: pali   diaframmi   strutture in conglomerato cementizio armato. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018).				
	<b>RM</b> Tubo di lega ferrosa acciaio generico; funzione: armatura valvolata; impiego: micropali SPECIFICHE TECNICHE: anima tubolare tipo s355 <b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: cotto <b>RM</b> Valvola di non ritorno di metallo generico; funzione: armature di getto valvolate; impiego: micropali				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E9700.Sb017.0010.-	<b>OPERA:</b> Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: consolidamento strutturale   cuciture; impiego: strutture in conglomerato cementizio   sottomurazioni   collegamenti. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tagli a misura; sfridi; adattamenti; sagomatura; legature; saldature. SPECIFICHE TECNICHE: barre ad aderenza migliorata; prodotto rispondente ai C.A.M..	1 kg	2,64€	2,09€	54,64%
	<b>OP</b> Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: consolidamento strutturale   cuciture; impiego: strutture in conglomerato cementizio   sottomurazioni   collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: barre ad aderenza migliorata; prodotto rispondente ai C.A.M..				
	<b>RM</b> Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento <b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: cotto				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: tagli a misura; sfridi; adattamenti; sagomatura; legature; saldature.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E9700.Sb017.0250.-	<b>OPERA:</b> Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018).	1 kg	2,66€	2,10€	21,79%
	<b>OP</b> Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018).				
	<b>RM</b> Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450C; geometria: nervata; funzione: strutturale   armatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato <b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: cotto				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E9715.Oa001.0000.-	<b>OPERA:</b> Tirante, barre di fibra sintetica di carbonio; funzione: consolidamento strutturale   rinforzo strutturale; impiego: incatenamenti di piano; diametro (Ø) [mm] = 10. Incluso: nastro in fibra di vetro. Escluso: piastre esterne/terminale di ancoraggio; tenditore. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: perforazione muratura per attraversamento tiranti; livellamento testate di ancoraggio; prove obbligatorie di trazione. SPECIFICHE TECNICHE: diametro terminali di ancoraggio (Ø) = [mm] = 220; tenditore per pretensionamento.	1 m	119,82€	94,72€	63,61%
	<b>OP</b> Tirante, barre di fibra sintetica di carbonio; funzione: consolidamento strutturale   rinforzo strutturale; impiego: incatenamenti di piano; diametro (Ø) [mm] = 10. Incluso: nastro in fibra di vetro. Escluso: piastre esterne/terminale di ancoraggio; tenditore. SPECIFICHE TECNICHE: diametro terminali di ancoraggio (Ø) = [mm] = 220; tenditore per pretensionamento.				
	<b>RM</b> Barra ad aderenza migliorata di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo strutturale   consolidamento strutturale; diametro (Ø) [mm] = 10; resistenza a trazione [MPa] = 2000   modulo elastico [GPa] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: prodotte per poltrusione <b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: perforazione muratura per attraversamento tiranti; livellamento testate di ancoraggio; prove obbligatorie di trazione.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E9715.Oa001.0005.-	<b>OPERA:</b> Tirante, barre di fibra sintetica di carbonio; funzione: consolidamento strutturale   rinforzo strutturale; impiego: incatenamento di piano; diametro (Ø) [mm] = 12. Incluso: nastro in fibra di vetro. Escluso: piastre esterne/terminale di ancoraggio; tenditore. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: perforazione muratura per attraversamento tiranti; livellamento testate di ancoraggio; prove obbligatorie di trazione. SPECIFICHE TECNICHE: diametro terminali di ancoraggio (Ø) = [mm] = 220; tenditore per pretensionamento.	1 m	124,33€	98,29€	61,30%
	<b>OP</b> Tirante, barre di fibra sintetica di carbonio; funzione: consolidamento strutturale   rinforzo strutturale; impiego: incatenamento di piano; diametro (Ø) [mm] = 12. Incluso: nastro in fibra di vetro. Escluso: piastre esterne/terminale di ancoraggio; tenditore. SPECIFICHE TECNICHE: diametro terminali di ancoraggio (Ø) = [mm] = 220; tenditore per pretensionamento.				
	<b>RM</b> Barra ad aderenza migliorata di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo strutturale   consolidamento strutturale; diametro (Ø) [mm] = 12; resistenza a trazione [MPa] = 2000   modulo elastico [GPa] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: prodotte per poltrusione				
	<b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: perforazione muratura per attraversamento tiranti; livellamento testate di ancoraggio; prove obbligatorie di trazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E9715.Oa005.0000.-	<b>OPERA:</b> Tirante, barre di fibra sintetica di aramide; funzione: consolidamento strutturale   rinforzo strutturale; impiego: incatenamenti di piano; diametro (Ø) [mm] = 12. Incluso: nastro in fibra di vetro. Escluso: piastre esterne/terminale di ancoraggio; tenditore. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: perforazione muratura per attraversamento tiranti; livellamento testate di ancoraggio; prove obbligatorie di trazione. SPECIFICHE TECNICHE: diametro terminali di ancoraggio (Ø) = [mm] = 220; tenditore per pretensionamento.	1 m	118,18€	93,43€	64,49%
	<b>OP</b> Tirante, barre di fibra sintetica di aramide; funzione: consolidamento strutturale   rinforzo strutturale; impiego: incatenamenti di piano; diametro (Ø) [mm] = 12. Incluso: nastro in fibra di vetro. Escluso: piastre esterne/terminale di ancoraggio; tenditore. SPECIFICHE TECNICHE: diametro terminali di ancoraggio (Ø) = [mm] = 220; tenditore per pretensionamento.				
	<b>RM</b> Barra di fibra sintetica di aramide; diametro (Ø) [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: strato di pavimentazione/soletta in conglomerato cementizio armato				
	<b>RM</b> Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature   tramezzi   controsoffitti				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: perforazione muratura per attraversamento tiranti; livellamento testate di ancoraggio; prove obbligatorie di trazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E9715.Sb001.0000.-	<b>OPERA:</b> Tirante, trefoli di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ancoraggio; impiego: palificazioni   diaframmi; lunghezza [m] ≤ 20; snervamento [kg/mm²] ≥ 85   resistenza a trazione [t] ≤ 30. Escluso: piastra di ripartizione e testa di ancoraggio; rivestimento provvisorio del foro. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: preparazione piani di posa; tracciamento; perforazione a rotazione/rotopercussione terreno; tesatura; cementazione tratto di ancoraggio; carico e trasporto materiali di risulta in discariche autorizzate. Escluso: prove di carico; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: cementazione ancoraggio con miscela cementizia (acqua, cemento con resistenza a compressione [classe] = 32,5 R, additivi antiritiro) con consumo fino a tre volte il volume teorico del foro; perforazione a rotazione in terreni esclusa roccia dura.	1 m	71,19€	56,28€	32,79%
	<b>OP</b> Tirante, trefoli di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ancoraggio; impiego: palificazioni   diaframmi; lunghezza [m] ≤ 20; snervamento [kg/mm²] ≥ 85   resistenza a trazione [t] ≤ 30. Escluso: piastra di ripartizione e testa di ancoraggio; rivestimento provvisorio del foro.				
	<b>RM</b> Barra trefolo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestito; funzione: strutturale   precompressione; impiego: conglomerato cementizio armato; diametro (Ø) ["] = 1/2; peso [kg/m] = 0,9 <b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; funzione: anticorrosiva; impiego: ferri d'armatura   boiacche. Componenti: legante idraulico, additivo, additivo				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: preparazione piani di posa; tracciamento; perforazione a rotazione/rotopercussione terreno; tesatura; cementazione tratto di ancoraggio; carico e trasporto materiali di risulta in discariche autorizzate. Escluso: prove di carico; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: cementazione ancoraggio con miscela cementizia (acqua, cemento con resistenza a compressione [classe] = 32,5 R, additivi antiritiro) con consumo fino a tre volte il volume teorico del foro; perforazione a rotazione in terreni esclusa roccia dura.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E9715.Sb001.0005.-	<b>RP</b> Trivellatrice cingolata; funzione: consolidamento terreno; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso operativo [t] = 60. Incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica), bucket. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1010.c) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)	1 m	76,93€	60,82€	34,21%
	<b>OPERA:</b> Tirante, trefoli di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ancoraggio; impiego: palificazioni   diaframmi; lunghezza [m] ≤ 20; snervamento [kg/mm²] ≥ 85   resistenza a trazione [t] ≤ 50. Escluso: piastra di ripartizione e testa di ancoraggio; rivestimento provvisorio del foro. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: preparazione piani di posa; tracciamento; perforazione a rotazione/rotopercussione terreno; tesatura; cementazione tratto di ancoraggio; carico e trasporto materiali di risulta in discariche autorizzate. Escluso: prove di carico; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: cementazione ancoraggio con miscela cementizia (acqua, cemento con resistenza a compressione [classe] = 32,5 R, additivi antiritiro) con consumo fino a tre volte il volume teorico del foro; perforazione a rotazione in terreni esclusa roccia dura.				
	<b>OP</b> Tirante, trefoli di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ancoraggio; impiego: palificazioni   diaframmi; lunghezza [m] ≤ 20; snervamento [kg/mm²] ≥ 85   resistenza a trazione [t] ≤ 50. Escluso: piastra di ripartizione e testa di ancoraggio; rivestimento provvisorio del foro.				
	<b>RM</b> Barra trefolo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestito; funzione: strutturale   precompressione; impiego: conglomerato cementizio armato; diametro (Ø) ["] = 1/2; peso [kg/m] = 0,9 <b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; funzione: anticorrosiva; impiego: ferri d'armatura   boiacche. Componenti: legante idraulico, additivo, additivo				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E9715.Sb001.0010.-	<b>RP</b> Trivellatrice cingolata; funzione: consolidamento terreno; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso operativo [t] = 60. Incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica), bucket. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1010.c) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)	1 m	82,68€	65,36€	35,44%
	<b>OPERA:</b> Tirante, trefoli di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ancoraggio; impiego: palificazioni   diaframmi; lunghezza [m] ≤ 20; snervamento [kg/mm²] ≥ 85   resistenza a trazione [t] ≤ 70. Escluso: piastra di ripartizione e testa di ancoraggio; rivestimento provvisorio del foro. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: preparazione piani di posa; tracciamento; perforazione a rotazione/rotopercussione terreno; tesatura; cementazione tratto di ancoraggio; carico e trasporto materiali di risulta in discariche autorizzate. Escluso: prove di carico; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: cementazione ancoraggio con miscela cementizia (acqua, cemento con resistenza a compressione [classe] = 32,5 R, additivi antiritiro) con consumo fino a tre volte il volume teorico del foro; perforazione a rotazione in terreni esclusa roccia dura.				
	<b>OP</b> Tirante, trefoli di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ancoraggio; impiego: palificazioni   diaframmi; lunghezza [m] ≤ 20; snervamento [kg/mm²] ≥ 85   resistenza a trazione [t] ≤ 70. Escluso: piastra di ripartizione e testa di ancoraggio; rivestimento provvisorio del foro.				
	<b>RM</b> Barra trefolo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestito; funzione: strutturale   precompressione; impiego: conglomerato cementizio armato; diametro (Ø) ["] = 1/2; peso [kg/m] = 0,9 <b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; funzione: anticorrosiva; impiego: ferri d'armatura   boiacche. Componenti: legante idraulico, additivo, additivo				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: preparazione piani di posa; tracciamento; perforazione a rotazione/rotopercussione terreno; tesatura; cementazione tratto di ancoraggio; carico e trasporto materiali di risulta in discariche autorizzate. Escluso: prove di carico; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: cementazione ancoraggio con miscela cementizia (acqua, cemento con resistenza a compressione [classe] = 32,5 R, additivi antiritiro) con consumo fino a tre volte il volume teorico del foro; perforazione a rotazione in terreni esclusa roccia dura.				
	<b>RP</b> Trivellatrice cingolata; funzione: consolidamento terreno; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso operativo [t] = 60. Incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica), bucket. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1010.c)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E9715.Sb001.0015.-	<b>OPERA:</b> Tirante, trefoli di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ancoraggio; impiego: palificazioni   diaframmi; lunghezza [m] ≤ 20; snervamento [kg/mm²] ≥ 85   resistenza a trazione [t] ≤ 90. Escluso: piastra di ripartizione e testa di ancoraggio; rivestimento provvisorio del foro. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: preparazione piani di posa; tracciamento; perforazione a rotazione/rotopercussione terreno; tesatura; cementazione tratto di ancoraggio; carico e trasporto materiale di risulta in discariche autorizzate. Escluso: prove di carico; piani di lavoro; assistenze murarie. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> cementazione ancoraggio con miscela cementizia (acqua, cemento con resistenza a compressione [classe] = 32,5 R, additivi antiritiro) con consumo fino a tre volte il volume teorico del foro; perforazione a rotazione in terreni esclusa roccia dura.	1 m	88,43€	69,90€	36,50%
	<b>OP</b> Tirante, trefoli di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ancoraggio; impiego: palificazioni   diaframmi; lunghezza [m] ≤ 20; snervamento [kg/mm²] ≥ 85   resistenza a trazione [t] ≤ 90. Escluso: piastra di ripartizione e testa di ancoraggio; rivestimento provvisorio del foro.				
	<b>RM</b> Barra trefolo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestito; funzione: strutturale   precompressione; impiego: conglomerato cementizio armato; diametro (Ø) [*] = 1/2; peso [kg/m] = 0,9				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; funzione: anticorrosiva; impiego: ferri d'armatura   boiacche. Componenti: legante idraulico, additivo, additivo				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: preparazione piani di posa; tracciamento; perforazione a rotazione/rotopercussione terreno; tesatura; cementazione tratto di ancoraggio; carico e trasporto materiali di risulta in discariche autorizzate. Escluso: prove di carico; piani di lavoro; assistenze murarie. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> cementazione ancoraggio con miscela cementizia (acqua, cemento con resistenza a compressione [classe] = 32,5 R, additivi antiritiro) con consumo fino a tre volte il volume teorico del foro; perforazione a rotazione in terreni esclusa roccia dura.				
	<b>RP</b> Trivellatrice cingolata; funzione: consolidamento terreno; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso operativo [t] = 60. Incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica), bucket. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1010.c)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E9740.Oa001.0000.a	<b>OPERA:</b> Corda, secca di fibra sintetica di carbonio; funzione: connessione strutturale; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 8   lunghezza [cm] ≤ 100. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: esecuzione perfori.	1 m	57,26€	45,26€	53,57%
	<b>OP</b> Corda, secca di fibra sintetica di carbonio; funzione: connessione strutturale; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 8   lunghezza [cm] ≤ 100.				
	<b>RM</b> Corda secca di fibra sintetica di carbonio; funzione: connessione strutturale; fornitura: rotolo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 8   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 18   lunghezza [cm] ≤ 100; resistenza a trazione del filato [Mpa] = 4800   modulo elastico medio [Gpa] = 245   deformazione ultima media [%] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale della sezione impregnata 8 mm, sezione delle fibre di carbonio 18 mm², carico di rottura a trazione teorico del fiocco ≥ 80 kn. <b>RM</b> Primer bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °c <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c				
	<b>LV</b> Posà. Incluso: esecuzione perfori.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E9740.Oa001.0000.b	<b>OPERA:</b> Corda, secca di fibra sintetica di carbonio; funzione: connessione strutturale; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   lunghezza [cm] ≤ 100. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: esecuzione perfori.	1 m	61,34€	48,49€	50,01%
	<b>OP</b> Corda, secca di fibra sintetica di carbonio; funzione: connessione strutturale; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   lunghezza [cm] ≤ 100.				
	<b>RM</b> Corda secca di fibra sintetica di carbonio; funzione: connessione strutturale; fornitura: rotolo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 28   lunghezza [cm] ≤ 100; resistenza a trazione del filato [Mpa] = 4800   modulo elastico medio [Gpa] = 245   deformazione ultima media [%] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale della sezione impregnata 10 mm, sezione delle fibre di carbonio 28 mm², carico di rottura a trazione teorico del fiocco ≥ 100 kn. <b>RM</b> Primer bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °c <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c				
	<b>LV</b> Posà. Incluso: esecuzione perfori.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E9740.Oa001.0000.c	<b>OPERA:</b> Corda, secca di fibra sintetica di carbonio; funzione: connessione strutturale; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 12   lunghezza [cm] ≤ 100. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: esecuzione perfori.	1 m	66,13€	52,28€	46,39%
	<b>OP</b> Corda, secca di fibra sintetica di carbonio; funzione: connessione strutturale; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 12   lunghezza [cm] ≤ 100.				
	<b>RM</b> Corda secca di fibra sintetica di carbonio; funzione: connessione strutturale; fornitura: rotolo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 12   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 40   lunghezza [cm] ≤ 100; resistenza a trazione del filato [Mpa] = 4800   modulo elastico medio [Gpa] = 245   deformazione ultima media [%] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale della sezione impregnata 12 mm, sezione delle fibre di carbonio 40 mm², carico di rottura a trazione teorico del fiocco ≥ 170 kn. <b>RM</b> Primer bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °c <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c				
	<b>LV</b> Posà. Incluso: esecuzione perfori.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E9740.Oa002.0000.a	<b>OPERA:</b> Corda, secca di fibra sintetica di vetro; funzione: connessione strutturale; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 8   lunghezza [cm] ≤ 100. <b>LAVORO:</b> Posà. Incluso: esecuzione perfori.	1 m	50,61€	40,01€	60,61%
	<b>OP</b> Corda, secca di fibra sintetica di vetro; funzione: connessione strutturale; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 8   lunghezza [cm] ≤ 100.				
	<b>RM</b> Corda secca di fibra sintetica di vetro; funzione: connessione strutturale; fornitura: rotolo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 8   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 18   lunghezza [cm] ≤ 100; resistenza a trazione del filato [Mpa] = 1215   modulo elastico medio [Gpa] = 68,5   deformazione ultima media [%] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale della sezione impregnata 8 mm, sezione delle fibre di vetro 18 mm², carico di rottura a trazione teorico del fiocco ≥ 22 kn <b>RM</b> Primer bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °c <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c				
	<b>LV</b> Posà. Incluso: esecuzione perfori.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.E9740.Oa002.0000.b	<b>OPERA:</b> Corda, secca di fibra sintetica di vetro; funzione: connessione strutturale; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   lunghezza [cm] ≤ 100. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori.	1 m	52,61€	41,59€	58,31%
	<b>OP</b> Corda, secca di fibra sintetica di vetro; funzione: connessione strutturale; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   lunghezza [cm] ≤ 100.				
	<b>RM</b> Corda secca di fibra sintetica di vetro; funzione: connessione strutturale; fornitura: rotolo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 10   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 28   lunghezza [cm] ≤ 100; resistenza a trazione del filato [Mpa] = 1215   modulo elastico medio [Gpa] = 68,5   deformazione ultima media [%] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale della sezione impregnata 10 mm, sezione delle fibre di vetro 28 mm², carico di rottura a trazione teorico del fiocco ≥ 33 kn.  <b>RM</b> Primer bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °c  <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.E9740.Oa002.0000.c	<b>OPERA:</b> Corda, secca di fibra sintetica di vetro; funzione: connessione strutturale; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 12   lunghezza [cm] ≤ 100. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori.	1 m	54,68€	43,23€	56,10%
	<b>OP</b> Corda, secca di fibra sintetica di vetro; funzione: connessione strutturale; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 12   lunghezza [cm] ≤ 100.				
	<b>RM</b> Corda secca di fibra sintetica di vetro; funzione: connessione strutturale; fornitura: rotolo; diametro nominale sezione impregnata (Ø) [mm] = 12   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 40   lunghezza [cm] ≤ 100; resistenza a trazione del filato [Mpa] = 1215   modulo elastico medio [Gpa] = 68,5   deformazione ultima media [%] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale della sezione impregnata 12 mm, sezione delle fibre di vetro 40 mm², carico di rottura a trazione teorico del fiocco ≥ 44 kn.  <b>RM</b> Primer bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 58 °c  <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [Mpa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: esecuzione perfori.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.M8950.Sb008.0000.-	<b>OPERA:</b> Porte di piano di lega ferrosa acciaio inox; impiego: impianto ascensore. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	1.204,23€	951,96€	65,61%
	<b>OP</b> Porte di piano di lega ferrosa acciaio inox; impiego: impianto ascensore.				
	<b>RM</b> Porte di piano di lega ferrosa acciaio inox; impiego: impianto ascensore				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.M8950.Sb008.0005.a	<b>OPERA:</b> Porte di piano di lega ferrosa acciaio inox; impiego: impianto montacarichi. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	1.808,08€	1.429,31€	21,85%
	<b>OP</b> Porte di piano di lega ferrosa acciaio inox; impiego: impianto montacarichi.				
	<b>RM</b> Porte di piano di lega ferrosa acciaio inox; impiego: impianto montacarichi				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.M8950.Sb008.0005.b	<b>OPERA:</b> Porte di piano di lega ferrosa acciaio inox; impiego: impianto montacarichi. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	634,81€	501,83€	62,23%
	<b>OP</b> Porte di piano di lega ferrosa acciaio inox; impiego: impianto montacarichi.				
	<b>RM</b> Porte di piano di lega ferrosa acciaio inox; impiego: impianto montacarichi				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.N0900.Za000.0000.-	<b>OPERA:</b> Copertura, intermedia di materiale generico; funzione: divisione orinato; impiego: orinatoio a stallo. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	207,17€	163,77€	35,70%
	<b>OP</b> Copertura, intermedia di materiale generico; funzione: divisione orinato; impiego: orinatoio a stallo.				
	<b>RM</b> Copertura intermedia di materiale generico; funzione: divisione orinato; impiego: orinatoio a stallo				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.N0900.Za000.0250.-	<b>OPERA:</b> Copertura, laterale di materiale generico; funzione: divisione orinato; impiego: orinatoio a stallo. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	214,38€	169,47€	34,50%
	<b>OP</b> Copertura, laterale di materiale generico; funzione: divisione orinato; impiego: orinatoio a stallo.				
	<b>RM</b> Copertura laterale di materiale generico; funzione: divisione orinato; impiego: orinatoio a stallo				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.N9410.T0006.0000.-	<b>OPERA:</b> Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; funzione: protezione; impiego: foro. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	25,63€	20,26€	9,40%
	<b>OP</b> Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; funzione: protezione; impiego: foro.				
	<b>RM</b> Vetratura di vetro cristallo; geometria: disco forato; funzione: protezione; impiego: fori passa-voce; diametro (Ø) [cm] ≤ 30   spessore [mm] ≤ 8 SPECIFICHE TECNICHE: vetro cristallo float; fori (eventuali) per il fissaggio con distanziatori in ottone				
	<b>LV</b> Posa.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.N9410.T0006.0005.-	<b>OPERA:</b> Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego: foro. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	28,99€	22,91€	8,31%
	<b>OP</b> Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego: foro.				
	<b>RM</b> Vetratura di vetro cristallo; geometria: disco forato; funzione: protezione; impiego: fori passa-voce; diametro (Ø) [cm] ≤ 30   spessore [mm] = 8,1 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: vetro cristallo float; fori (eventuali) per il fissaggio con distanziatori in ottone				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.N9410.T0006.0010.-	<b>OPERA:</b> Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego: foro. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	37,97€	30,02€	6,35%
	<b>OP</b> Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego: foro.				
	<b>RM</b> Vetratura di vetro cristallo; geometria: disco forato; funzione: protezione; impiego: fori passa-voce; diametro (Ø) [cm] ≤ 30   spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: vetro cristallo di sicurezza; fori (eventuali) per il fissaggio con distanziatori in ottone				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.N9410.T0006.0015.-	<b>OPERA:</b> Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego: foro. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	46,75€	36,96€	5,15%
	<b>OP</b> Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego: foro.				
	<b>RM</b> Vetratura di vetro cristallo; geometria: disco forato; funzione: protezione; impiego: fori passa-voce; diametro (Ø) [cm] ≤ 30   spessore [mm] = 7,1 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: vetro cristallo di sicurezza; fori (eventuali) per il fissaggio con distanziatori in ottone				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.N9410.T0006.0020.-	<b>OPERA:</b> Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego: foro. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	61,01€	48,23€	3,95%
	<b>OP</b> Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego: foro.				
	<b>RM</b> Vetratura di vetro cristallo; geometria: disco forato; funzione: protezione; impiego: fori passa-voce; diametro (Ø) [cm] ≤ 30   spessore [mm] = 12,1 + 19 SPECIFICHE TECNICHE: vetro cristallo di sicurezza; fori (eventuali) per il fissaggio con distanziatori in ottone				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.N9410.T0006.0025.-	<b>OPERA:</b> Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego: foro. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	73,47€	58,08€	3,28%
	<b>OP</b> Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego: foro.				
	<b>RM</b> Vetratura di vetro cristallo; geometria: disco forato; funzione: protezione; impiego: fori passa-voce; diametro (Ø) [cm] ≤ 30   spessore [mm] = 19,1 + 27 SPECIFICHE TECNICHE: vetro cristallo di sicurezza; fori (eventuali) per il fissaggio con distanziatori in ottone				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.N9410.T0006.0030.-	<b>OPERA:</b> Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego: foro. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	87,93€	69,51€	2,74%
	<b>OP</b> Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego: foro.				
	<b>RM</b> Vetratura di vetro cristallo; geometria: disco forato; funzione: protezione; impiego: fori passa-voce; diametro (Ø) [cm] ≤ 30   spessore [mm] = 27,1 + 38 SPECIFICHE TECNICHE: vetro cristallo di sicurezza; fori (eventuali) per il fissaggio con distanziatori in ottone				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.N9415.D0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Paraspigolo di plastica generico; geometria: flessibile; lato x [mm] = 20   lato y [mm] = 20. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenze murarie; eventuali adattamenti e/o sfridi.	1 m	7,34€	5,80€	44,24%
	<b>OP</b> Paraspigolo di plastica generico; geometria: flessibile; lato x [mm] = 20   lato y [mm] = 20.				
	<b>RM</b> Paraspigolo angolare di plastica generico; geometria: profili; funzione: protezione; impiego: pavimentazioni; dimensione x [mm] = 20   dimensione y [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: flessibili  <b>RM</b> Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti vinilici   materiali supportati in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa   esente da solvente  a presa rapida				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenze murarie; eventuali adattamenti e/o sfridi.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.N9415.D0000.0005.-	<b>OPERA:</b> Paraspigolo di plastica generico; geometria: flessibile; lato x [mm] = 40   lato y [mm] = 40. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenze murarie; eventuali adattamenti e/o sfridi.	1 m	9,70€	7,67€	39,05%
	<b>OP</b> Paraspigolo di plastica generico; geometria: flessibile; lato x [mm] = 40   lato y [mm] = 40.				
	<b>RM</b> Profilo angolare di plastica generico; funzione: paraspigoli; impiego: pavimentazioni; dimensione x sezione [mm] = 40   dimensione y sezione [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: flessibili  <b>RM</b> Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti vinilici   materiali supportati in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa   esente da solvente  a presa rapida				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenze murarie; eventuali adattamenti e/o sfridi.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.N9415.D0026.0000.-	<b>OPERA:</b> Paraspigolo, verticale di plastica polimerica. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: In elastomero.	1 m	20,32€	16,06€	36,58%
	<b>OP</b> Paraspigolo, verticale di plastica polimerica. SPECIFICHE TECNICHE: In elastomero.				
	<b>RM</b> Paraspigolo estruso verticale di gomma generico; geometria: profili; funzione: antiurto; impiego: pavimentazioni; apertura alare [mm] = 75   spessore [mm] = 2 + 7   lunghezza barra [m] = 3  <b>RM</b> Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40. Incluso: vite in acciaio				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: eventuali adattamenti e/o sfridi.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.N9415.E0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Paraspigolo, orizzontale di gomma generico. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: eventuali adattamenti e/o sfridi.	1 m	46,16€	36,49€	19,82%
	<b>OP</b> Paraspigolo, orizzontale di gomma generico.				
	<b>RM</b> Paraspigolo paracolpo orizzontale di gomma generico; geometria: profili; funzione: antiurto; impiego: pavimentazioni; altezza [mm] = 160   spessore [mm] = 2   lunghezza barra [m] = 3				
	<b>RM</b> Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40. Incluso: vite in acciaio				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: eventuali adattamenti e/o sfridi.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.N9415.Sa000.0000.-	<b>OPERA:</b> Paraspigolo di lega alluminio generico. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: profilo di alluminio estruso ad assorbimento elastico all'urto.	1 m	20,59€	16,28€	40,27%
	<b>OP</b> Paraspigolo di lega alluminio generico. SPECIFICHE TECNICHE: profilo di alluminio estruso ad assorbimento elastico all'urto.				
	<b>RM</b> Paraspigolo estruso verticale di lega alluminio generico; finitura: in resina acrovinilica; geometria: profili; funzione: antiurto; impiego: pavimentazioni; apertura alare [mm] = 50; ignifugo a parete [classe] = 1. Componenti: profilo estruso, giunto, profilo SPECIFICHE TECNICHE: sul quale viene applicato un profilo in resina acrovinilica; finemente granulato; non poroso				
	<b>RM</b> Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40. Incluso: vite in acciaio				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: eventuali adattamenti e/o sfridi.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.N9415.Sa000.0250.-	<b>OPERA:</b> Paraspigolo, orizzontale di lega alluminio generico. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: profilo di alluminio estruso.	1 m	57,93€	45,79€	21,72%
	<b>OP</b> Paraspigolo, orizzontale di lega alluminio generico. SPECIFICHE TECNICHE: profilo di alluminio estruso.				
	<b>RM</b> Paraspigolo paracolpo orizzontale di lega alluminio generico; finitura: goffrata; geometria: profili; funzione: antiurto; impiego: pavimentazioni; spessore [mm] = 2,5; ignifugo a parete [classe] = 1   ignifugo al fumo [classe] = F2. Componenti: profilo estruso, giunto, profilo SPECIFICHE TECNICHE: antiurto; autoestinguente; con superficie goffrata antigraffio; colorato in massa; esistente alla disinfezione chimica e meccanica				
	<b>RM</b> Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8   lunghezza [mm] = 100. Incluso: vite in acciaio				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: eventuali adattamenti e/o sfridi.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.N9415.Sa000.0500.-	<b>OPERA:</b> Paraspigolo, verticale di lega alluminio generico. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: profilo di alluminio estruso.	1 m	26,93€	21,29€	26,54%
	<b>OP</b> Paraspigolo, verticale di lega alluminio generico. SPECIFICHE TECNICHE: profilo di alluminio estruso.				
	<b>RM</b> Paraspigolo estruso verticale di lega alluminio generico; geometria: profili; funzione: antiurto   antigraffio; impiego: pavimentazioni; apertura alare [mm] = 50   spessore [mm] = 2,5; ignifugo a parete [classe] = 1   ignifugo al fumo [classe] = F2. Componenti: profilo estruso, giunto, profilo				
	<b>RM</b> Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6   lunghezza [mm] = 40. Incluso: vite in acciaio				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: eventuali adattamenti e/o sfridi.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.N9722.Za000.0000.-	<b>OPERA:</b> Colonna di materiale generico; funzione: sostegno lavabo; impiego: lavabo a parete. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	50,24€	39,71€	24,57%
	<b>OP</b> Colonna di materiale generico; funzione: sostegno lavabo; impiego: lavabo a parete.				
	<b>RM</b> Colonna di materiale generico; funzione: sostegno lavabo; impiego: lavabo a parete				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.N9724.Za000.0000.-	<b>OPERA:</b> Coprigiunto di materiale generico; funzione: copertura giunzione tra lavabi; impiego: lavabo a canale in batteria. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	57,99€	45,84€	21,26%
	<b>OP</b> Coprigiunto di materiale generico; funzione: copertura giunzione tra lavabi; impiego: lavabo a canale in batteria.				
	<b>RM</b> Coprigiunto di materiale generico; funzione: copertura giunzione tra lavabi; impiego: lavabo a canale in batteria				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.N9735.Za000.0000.-	<b>OPERA:</b> Specchio di materiale generico; geometria: quadrato; funzione: riflessione; impiego: locale igienico; larghezza [cm] = 55   altezza [cm] = 55. Escluso: finiture. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	81,30€	64,27€	11,78%
	<b>OP</b> Specchio di materiale generico; geometria: quadrato; funzione: riflessione; impiego: locale igienico; larghezza [cm] = 55   altezza [cm] = 55. Escluso: finiture.				
	<b>RM</b> Specchio di materiale generico; geometria: quadrato; funzione: riflessione; impiego: locale igienico; larghezza [cm] = 55   altezza [cm] = 55. Escluso: finiture				
	<b>LV</b> Posa.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa02.N9735.Za000.0005.-	<b>OPERA:</b> Specchio di materiale generico; geometria: rettangolare; funzione: riflessione; impiego: locale igienico; larghezza [cm] = 60   altezza [cm] = 70. Escluso: finiture. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	114,36€	90,40€	8,37%
	<b>OP</b> Specchio di materiale generico; geometria: rettangolare; funzione: riflessione; impiego: locale igienico; larghezza [cm] = 60   altezza [cm] = 70. Escluso: finiture.				
	<b>RM</b> Specchio di materiale generico; geometria: rettangolare; funzione: riflessione; impiego: locale igienico; larghezza [cm] = 60   altezza [cm] = 70. Escluso: finiture				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa02.N9735.Za000.0250.-	<b>OPERA:</b> Specchio, reclinabile di materiale generico; funzione: riflessione; impiego: locale igienico per disabili. Incluso: sistema di fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	243,74€	192,68€	4,70%
	<b>OP</b> Specchio, reclinabile di materiale generico; funzione: riflessione; impiego: locale igienico per disabili. Incluso: sistema di fissaggio.				
	<b>RM</b> Specchio reclinabile di materiale generico; funzione: riflessione; impiego: locale igienico per disabili. Incluso: sistema di fissaggio				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa03.C3335.T0000.0750.-	<b>OPERA:</b> Vettratura, isolante termoacustica di vetro generico; geometria: due strati. Incluso: distanziatori in plastica/metallo; guarnizioni. <b>LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: sigillatura con silicone/mastice. Escluso: fornitura vettratura. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione vetrata in laboratorio con intercapedine adeguata alle esigenze di progetto; posa su generico serramento.	1 m²	36,76€	29,06€	23,33%
	<b>OP</b> Vettratura, isolante termoacustica di vetro generico; geometria: due strati. Incluso: distanziatori in plastica/metallo; guarnizioni.				
	<b>RM</b> Vettratura di sicurezza REI 120 di vetro generico; geometria: stratificata; funzione: antincendio; impiego: porte tagliafuoco; fornitura: lastra; superficie [m²] ≥ 0,2; resistenza al fuoco [classe] = REI1 20 SPECIFICHE TECNICHE: usata per contrastare fiamme, fumi, calore  <b>RM</b> Adesivo mastice plastico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: trafilato  <b>RM</b> Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria: profilato; funzione: dilatazione; impiego: getti in conglomerato cementizio armato; tenuta idraulica [ATM] ≤ 3 SPECIFICHE TECNICHE: per giunti di dilatazione di 2/4 cm				
	<b>LV</b> Assemblaggio. Incluso: sigillatura con silicone/mastice. Escluso: fornitura vettratura. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione vetrata in laboratorio con intercapedine adeguata alle esigenze di progetto; posa su generico serramento.				
LOM251.OC.EEA.Pa03.C3335.T0000.0755.-	<b>OPERA:</b> Vettratura, isolante termoacustica di vetro generico; geometria: tre strati. Incluso: distanziatori in plastica/metallo; guarnizioni. <b>LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: sigillatura con silicone/mastice. Escluso: fornitura vettratura. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione vetrata in laboratorio con intercapedine adeguata alle esigenze di progetto; posa su generico serramento.	1 m²	48,43€	38,29€	23,61%
	<b>OP</b> Vettratura, isolante termoacustica di vetro generico; geometria: tre strati. Incluso: distanziatori in plastica/metallo; guarnizioni.				
	<b>RM</b> Vettratura di sicurezza REI 120 di vetro generico; geometria: stratificata; funzione: antincendio; impiego: porte tagliafuoco; fornitura: lastra; superficie [m²] ≥ 0,2; resistenza al fuoco [classe] = REI1 20 SPECIFICHE TECNICHE: usata per contrastare fiamme, fumi, calore  <b>RM</b> Adesivo mastice plastico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: trafilato  <b>RM</b> Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria: profilato; funzione: dilatazione; impiego: getti in conglomerato cementizio armato; tenuta idraulica [ATM] ≤ 3 SPECIFICHE TECNICHE: per giunti di dilatazione di 2/4 cm				
	<b>LV</b> Assemblaggio. Incluso: sigillatura con silicone/mastice. Escluso: fornitura vettratura. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione vetrata in laboratorio con intercapedine adeguata alle esigenze di progetto; posa su generico serramento.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.A6415.J0001.0020.-	<b>OPERA:</b> Sottofondazione di conglomerato cementizio; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C16/20   consistenza [classe] = S4. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianti a prestazione garantita.	1 m³	173,90€	137,47€	10,94%
	<b>OP</b> Sottofondazione di conglomerato cementizio; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C16/20   consistenza [classe] = S4. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianti a prestazione garantita.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C16/20   classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Formazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.A6415.J0001.0025.-	<b>OPERA:</b> Sottofondazione di conglomerato cementizio; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C20/25   consistenza [classe] = S4. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianti a prestazione garantita.	1 m³	178,50€	141,10€	10,65%
	<b>OP</b> Sottofondazione di conglomerato cementizio; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C20/25   consistenza [classe] = S4. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianti a prestazione garantita.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C20/25   classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Formazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.A6420.J0001.0000.-	<b>OPERA:</b> Sottomurazione di conglomerato cementizio; funzione: formazione di cordoli; impiego: strati di murature   sottostrutture. Escluso: additivo antiritiro. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: trasporto e getto in conglomerato cementizio. Escluso: scavo; demolizioni vecchie murature; cuciture tra muratura e cordoli; casseforme; armatura metallica; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: cordoli passanti, sottostanti e/o in aderenza alla vecchia fondazione; quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. Esecuzione a tratti alternati; a tutto spessore o a fasi successive; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	330,47€	261,24€	35,21%
	<b>OP</b> Sottomurazione di conglomerato cementizio; funzione: formazione di cordoli; impiego: strati di murature   sottostrutture. Escluso: additivo antiritiro. SPECIFICHE TECNICHE: cordoli passanti, sottostanti e/o in aderenza alla vecchia fondazione; quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: trasporto e getto in conglomerato cementizio. Escluso: scavo; demolizioni vecchie murature; cuciture tra muratura e cordoli; casseforme; armatura metallica; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: esecuzione a tratti alternati; a tutto spessore o a fasi successive; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.  <b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 5 + 13. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.c)  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa04.A6420.J0001.0005.-	<b>OPERA:</b> Sottomurazione di conglomerato cementizio; funzione: formazione di cordoli; impiego: strati di murature   sottostrutture. Escluso: additivo antiritiro. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: trasporto e getto in conglomerato cementizio. Escluso: scavo; demolizioni vecchie murature; cuciture tra muratura e cordoli; casseforme; armatura metallica; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: cordoli passanti, sottostanti e/o in aderenza alla vecchia fondazione; quantità di calcestruzzo [m³] > 30. Esecuzione a tratti alternati; a tutto spessore o a fasi successive; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	324,26€	256,33€	34,56%
	<b>OP</b> Sottomurazione di conglomerato cementizio; funzione: formazione di cordoli; impiego: strati di murature   sottostrutture. Escluso: additivo antiritiro. SPECIFICHE TECNICHE: cordoli passanti, sottostanti e/o in aderenza alla vecchia fondazione; quantità di calcestruzzo [m³] > 30.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: trasporto e getto in conglomerato cementizio. Escluso: scavo; demolizioni vecchie murature; cuciture tra muratura e cordoli; casseforme; armatura metallica; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: esecuzione a tratti alternati; a tutto spessore o a fasi successive; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.  <b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 5 + 13. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.c)  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.A6420.L0011.0000.-	<b>OPERA:</b> Sottomurazione di ceramica terracotta/laterizio; impiego: strati di murature   sottostrutture. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: opere di presidio. Escluso: scavo; piani di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: a tratti alternati; a tutto spessore o a fasi successive.	1 m³	808,76€	639,34€	31,81%
	<b>OP</b> Sottomurazione di ceramica terracotta/laterizio; impiego: strati di murature   sottostrutture.				
	<b>RM</b> Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: murature; lunghezza [cm] = 25   spessore [cm] = 12   altezza [cm] = 5,5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,431 SPECIFICHE TECNICHE: conducibilità del mattone a secco  <b>RM</b> Segato tavolame/squadrato di legno naturale abete; spessore [mm] = 20 + 60   lunghezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tavole di assortimento 3°; falegnameria				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: opere di presidio. Escluso: scavo; piani di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: a tratti alternati; a tutto spessore o a fasi successive.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.A6600.Na000.0000.-	<b>OPERA:</b> Reinterrto di terra generico. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi.	1 m³	2,92€	2,30€	39,81%
	<b>OP</b> Reinterrto di terra generico.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.g) <b>RP</b> Pala cingolata; potenza [kW] ≤ 55. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1030.a) <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 6. Escluso: trattore. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.d) SPECIFICHE TECNICHE: trainato. <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.EEA.Pa04.A6600.Na000.0005.-	<b>OPERA:</b> Reinterrto di terra generico. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi; copertura tubi con sabbietta.	1 m³	25,81€	20,40€	4,50%
	<b>OP</b> Reinterrto di terra generico.				
	<b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; geometria: sfusa; impiego: riempimenti   rilevati   opere stradali; diametro (Ø) [mm] = 0 + 6; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: per copertura tubi				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi; copertura tubi con sabbietta.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.g) <b>RP</b> Pala cingolata; potenza [kW] ≤ 55. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1030.a) <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 6. Escluso: trattore. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.d) SPECIFICHE TECNICHE: trainato. <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.A6600.Na000.0010.-	<b>OPERA:</b> Reintegro di terra generico. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi.	1 m³	36,96€	29,22€	3,15%
	<b>OP</b> Reintegro di terra generico.				
	<b>RM</b> Aggregato ghiaia di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1700				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.g) <b>RP</b> Pala cingolata; potenza [kW] ≤ 55. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1030.a) <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 6. Escluso: trattore. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.d) SPECIFICHE TECNICHE: trainato. <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.EEA.Pa04.A6600.Na000.0015.-	<b>OPERA:</b> Reintegro di terra generico. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi.	1 m³	33,14€	26,20€	3,51%
	<b>OP</b> Reintegro di terra generico.				
	<b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.g) <b>RP</b> Pala cingolata; potenza [kW] ≤ 55. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1030.a) <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 6. Escluso: trattore. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.d) SPECIFICHE TECNICHE: trainato. <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.EEA.Pa04.A6600.Na000.0020.-	<b>OPERA:</b> Reintegro di terra generico. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi.	1 m³	39,71€	31,39€	2,93%
	<b>OP</b> Reintegro di terra generico.				
	<b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.g) <b>RP</b> Pala cingolata; potenza [kW] ≤ 55. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1030.a) <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 6. Escluso: trattore. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.d) SPECIFICHE TECNICHE: trainato. <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.EEA.Pa04.A6600.Na000.0025.-	<b>OPERA:</b> Reintegro di terra generico. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi.	1 m³	25,62€	20,25€	4,66%
	<b>OP</b> Reintegro di terra generico.				
	<b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; impiego: opere stradali SPECIFICHE TECNICHE: provenienti anche da demolizioni, formazione di rilevati provenienti anche da demolizioni				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.g) <b>RP</b> Pala cingolata; potenza [kW] ≤ 55. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1030.a) <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 6. Escluso: trattore. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.d) SPECIFICHE TECNICHE: trainato. <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.EEA.Pa04.A6600.Na000.0030.a	<b>OPERA:</b> Reintegro di terra generico. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: spianamenti; costipazione a strati non superiori a [cm] = 50; bagnatura; ricarichi; deposito a bordo scavo di materiale di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: reintegro manuale.	1 m³	29,62€	23,42€	77,22%
	<b>OP</b> Reintegro di terra generico.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: spianamenti; costipazione a strati non superiori a [cm] = 50; bagnatura; ricarichi; deposito a bordo scavo di materiale di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: reintegro manuale.				
	<b>RP</b> Piastra vibrante; peso [t] > 0,07. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1030.c) SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.A6600.Na000.0030.b	<b>OPERA:</b> Reintegro di terra generico. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: spianamenti; costipazione a strati non superiori [cm] = 50; bagnatura; ricarichi; carico, trasporto e deposito materiale di scavo a bordo scavo entro 1.000 m dal luogo di impiego con mezzi meccanici. SPECIFICHE TECNICHE: reintegro manuale.	1 m³	20,23€	15,99€	56,53%
	<b>OP</b> Reintegro di terra generico.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: spianamenti; costipazione a strati non superiori [cm] = 50; bagnatura; ricarichi; carico, trasporto e deposito materiale di scavo a bordo scavo entro 1.000 m dal luogo di impiego con mezzi meccanici. SPECIFICHE TECNICHE: reintegro manuale.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d) <b>RP</b> Piastra vibrante; peso [t] > 0,07. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1030.c) SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato. <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
LOM251.OC.EEA.Pa04.A6600.Na000.0035.-	<b>OPERA:</b> Reintegro di terra generico; impiego: condotti fognari. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: deposito materiale a bordo scavo; spianamenti; costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi.	1 m³	3,22€	2,55€	24,86%
	<b>OP</b> Reintegro di terra generico; impiego: condotti fognari.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: deposito materiale a bordo scavo; spianamenti; costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d) <b>RP</b> Piastra vibrante; peso [t] > 0,07. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1030.c) SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.B1200.J0001.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, selcitone di conglomerato cementizio; impiego: esterno   piano di scorrimento acque; resistenza caratteristica cubica a compressione (Rck) [classe] = 20. Incluso: rinforzi in ferro. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico/manuale. SPECIFICHE TECNICHE: pietre reperite in loco. Ferro in ragione [kg/m²] = 70; spezzoni di ancoraggio inghisati in roccia (ove necessario); distanza spezzoni [mm] = 50 lungo il perimetro orizzontale di aderenza mentre distanza [mm] = 20 nelle restanti parti.	1 m³	354,27€	280,05€	27,29%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, selcitone di conglomerato cementizio; impiego: esterno   piano di scorrimento acque; resistenza caratteristica cubica a compressione (Rck) [classe] = 20. Incluso: rinforzi in ferro. SPECIFICHE TECNICHE: pietre reperite in loco.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava <b>RM</b> Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico/manuale. SPECIFICHE TECNICHE: ferro in ragione [kg/m²] = 70; spezzoni di ancoraggio inghisati in roccia (ove necessario); distanza spezzoni [mm] = 50 lungo il perimetro orizzontale di aderenza mentre distanza [mm] = 20 nelle restanti parti.				
	<b>RT</b> Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.00.1040.b) <b>RT</b> Teleferica frontale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale; lunghezza fune portante [m] = 400+600; portata utile [t] ≥ 2. Incluso: ogni elemento necessario all'installazione e realizzazione di controventature a terra per l'ancoraggio (es.: paranchi, taglie, ...) per ogni estremo dell'impianto, carrello autotraslante radiocomandato, radiocomando. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.20.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: tipo blonden/blondin, n° controventature [-] ≥ 4, n° radiocomandi [-] ≥ 2. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Betoniera a bicchiere; capacità [l] ≤ 500. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.c) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.C0910.G0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di sottofondo di cemento generico; funzione: livellamento di piani; spessore [cm] = 2. Incluso: rete metallica. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: spolvero di puro cemento. SPECIFICHE TECNICHE: strato di sottofondo armato con rete metallica. Superficie lisciata / antisdrucchiolo.	1 m²	16,52€	13,06€	63,09%
	<b>OP</b> Strato di sottofondo di cemento generico; funzione: livellamento di piani; spessore [cm] = 2. Incluso: rete metallica. SPECIFICHE TECNICHE: strato di sottofondo armato con rete metallica.				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 500 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>RM</b> Rete di metallo generico; impiego: stato di sottofondo   cappa; peso per unità di superficie [kg/m²] = 0,4				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: spolvero di puro cemento. SPECIFICHE TECNICHE: superficie lisciata / antisdrucchiolo.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.C0910.G0000.0005.a	<b>OPERA:</b> Strato di sottofondo di cemento generico; funzione: protezione manti impermeabili; spessore [cm] = 2,5 + 3. Incluso: mastice bituminoso   rete metallica. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: strato di sottofondo armato con rete metallica. Superficie tirata a frattazzo fine.	1 m²	31,04€	24,54€	41,72%
	<b>OP</b> Strato di sottofondo di cemento generico; funzione: protezione manti impermeabili; spessore [cm] = 2,5 + 3. Incluso: mastice bituminoso   rete metallica. SPECIFICHE TECNICHE: strato di sottofondo armato con rete metallica.				
	<b>RM</b> Malta premiscelata di riempimento; funzione: antiritiro   asciugatura veloce; impiego: massetti   pavimentazioni; tempo di asciugatura [gg] = 5; densità [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di leganti idraulici speciali <b>RM</b> Rete di metallo generico; impiego: stato di sottofondo   cappa; peso per unità di superficie [kg/m²] = 0,4 <b>OC</b> OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.C0910.G0000.0005.b	<b>OPERA:</b> Strato di sottofondo di cemento generico; funzione: protezione manti impermeabili; spessore [cm] = 2,5 + 3. Incluso: mastice bituminoso   rete metallica. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: sigillatura   spolvero di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: strato di sottofondo armato con rete metallica. Superficie lisciata a cazzuola.	1 m²	33,59€	26,56€	44,58%
	<b>OP</b> Strato di sottofondo di cemento generico; funzione: protezione manti impermeabili; spessore [cm] = 2,5 + 3. Incluso: mastice bituminoso   rete metallica. SPECIFICHE TECNICHE: strato di sottofondo armato con rete metallica.				
	<b>RM</b> Malta premiscelata di riempimento; funzione: antiritiro   asciugatura veloce; impiego: massetti   pavimentazioni; tempo di asciugatura [gg] = 5; densità [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di leganti idraulici speciali <b>RM</b> Rete di metallo generico; impiego: stato di sottofondo   cappa; peso per unità di superficie [kg/m²] = 0,4 <b>OC</b> OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: sigillatura   spolvero di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: superficie lisciata a cazzuola.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.C0910.Mb000.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di sottofondo, in ghiaia grossa/ciottoloni di roccia naturale generico. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: sistemazione e costipazione materiale.	1 m³	51,51€	40,72€	12,92%
	<b>OP</b> Strato di sottofondo, in ghiaia grossa/ciottoloni di roccia naturale generico.				
	<b>RM</b> Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: sistemazione e costipazione materiale.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 1,9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: tandem motorizzato. <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.C0910.Mb000.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di sottofondo, in ghiaia grossa/minuta di roccia naturale generico. Incluso: ghiaia minuta; pietrisco; ghiaietto. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: intasamento, sistemazione e costipazione materiale.	1 m³	57,57€	45,51€	18,15%
	<b>OP</b> Strato di sottofondo, in ghiaia grossa/minuta di roccia naturale generico. Incluso: ghiaia minuta; pietrisco; ghiaietto.				
	<b>RM</b> Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia				
	<b>RM</b> Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 6 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: intasamento, sistemazione e costipazione materiale.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.C0910.Mb000.0500.-	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 1,9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: tandem motorizzato.	1 m²	11,80€	9,33€	32,10%
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
	<b>OPERA:</b> Strato di sottofondo, misto sabbia-ghiaia di roccia naturale generico; impiego: marciapiedi; spessore [cm] = 10. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: spandimento e rullatura.				
	<b>OP</b> Strato di sottofondo, misto sabbia-ghiaia di roccia naturale generico; impiego: marciapiedi; spessore [cm] = 10.				
	<b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: spandimento e rullatura.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 1,9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: tandem motorizzato.				
	<b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)				
	<b>RP</b> Betoniera a bicchiere; capacità [l] ≤ 350. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.b) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.C1505.Zb031.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di vespaio, aerato di materiale mix laterizio-cemento; impiego: solai di copertura. Incluso: tavelloni forati; conglomerato cementizio. Escluso: armatura (rete elettrosaldata). <b>LAVORO:</b> Formazione. Escluso: realizzazione sottostante struttura (muretti). SPECIFICHE TECNICHE: formato tavelloni [cm] = 100x25x6; spessore soletta [cm] = 5 in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Posa tavelloni con interasse [cm] = 100.	1 m²	38,59€	30,50€	23,42%
	<b>OP</b> Strato di vespaio, aerato di materiale mix laterizio-cemento; impiego: solai di copertura. Incluso: tavelloni forati; conglomerato cementizio. Escluso: armatura (rete elettrosaldata). SPECIFICHE TECNICHE: formato tavelloni [cm] = 100x25x6; spessore soletta [cm] = 5 in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25.				
	<b>RM</b> Tavella forata di ceramica terracotta/laterizio; impiego: vespai aerati   solai di copertura; lato x [cm] = 60 ÷ 100   lato y [cm] = 25   lato z [cm] = 6; conducibilità termica a secco (λ) [W/mK] = 0,34; foratura [%] = 45 ÷ 55				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>OC</b> OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LV</b> Formazione. Escluso: realizzazione sottostante struttura (muretti). SPECIFICHE TECNICHE: posa tavelloni con interasse [cm] = 100.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.C1505.D0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di vespaio, aerato con casseri di plastica generico; spessore tot [cm] = 26 + 33   altezza cassero [cm] = 15 + 20. Incluso: cassero a perdere; conglomerato cementizio. Escluso: armatura in ferro; (eventuali) bordi di contenimento. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera (sottofondo, riempimento, soletta). SPECIFICHE TECNICHE: spessore strato di sottofondo [cm] = 8 in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C16/20; spessore soletta superiore [cm] = 3 ÷ 5 in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C25/30.	1 m²	63,27€	50,02€	27,21%
	<b>OP</b> Strato di vespaio, aerato con casseri di plastica generico; spessore tot [cm] = 26 + 33   altezza cassero [cm] = 15 + 20. Incluso: cassero a perdere; conglomerato cementizio. Escluso: armatura in ferro; (eventuali) bordi di contenimento. SPECIFICHE TECNICHE: spessore strato di sottofondo [cm] = 8 in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C16/20; spessore soletta superiore [cm] = 3 ÷ 5 in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C25/30.				
	<b>RM</b> Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: autoportante; impiego: vespai aerati; altezza [cm] = 15 + 20				
	<b>OC</b> OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>OC</b> OPERA: Strato di sottofondo, alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: fonoassorbente   termoisolante; spessore [cm] = 8. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo; quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera (sottofondo, riempimento, soletta).				

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.Ba007.0000.-	<b>OPERA:</b> Sigillatura di composto chimico silicato generico; funzione: antincendio; impiego: giunto larghezza fino a 30 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione in fessura del giunto per una profondità minima di [mm] = 130.	1 m	16,37€	12,94€	31,41%
	<b>OP</b> Sigillatura di composto chimico silicato generico; funzione: antincendio; impiego: giunto larghezza fino a 30 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 120.				
	<b>RM</b> Adesivo mastice refrattario di composto chimico silicato generico; funzione: sigillatura. Componenti: legante, additivo cariche apirogene SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola; può essere esposto a fiamma libera fino a temperature di 1.000 °C; capienza cartuccia = 310ml				
	<b>LV</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione in fessura del giunto per una profondità minima di [mm] = 130.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.Ba007.0005.-	<b>OPERA:</b> Sigillatura di composto chimico silicato generico; funzione: antincendio; impiego: giunto larghezza da 31 a 50 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione in fessura del giunto per una profondità minima di [mm] = 130.	1 m	24,15€	19,09€	26,89%
	<b>OP</b> Sigillatura di composto chimico silicato generico; funzione: antincendio; impiego: giunto larghezza da 31 a 50 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 120.				
	<b>RM</b> Adesivo mastice refrattario di composto chimico silicato generico; funzione: sigillatura. Componenti: legante, additivo cariche apirogene SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola; può essere esposto a fiamma libera fino a temperature di 1.000 °C; capienza cartuccia = 310ml				
	<b>LV</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione in fessura del giunto per una profondità minima di [mm] = 130.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.Ca009.0000.a	<b>OPERA:</b> Sigillatura di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: giunti   pavimenti; dimensione x sezione [mm] = 5   dimensione y sezione [mm] = 5. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante autolivellante; per interni ed esterni.	1 m	3,97€	3,14€	61,34%
	<b>OP</b> Sigillatura di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: giunti   pavimenti; dimensione x sezione [mm] = 5   dimensione y sezione [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante autolivellante; per interni ed esterni.				
	<b>RM</b> Sigillante poliuretanico autolivellante di resina sintetica generico; geometria: bicomponente; impiego: giunti orizzontali; allungamento esercizio [%] 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a colatura				
	<b>LV</b> Formazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.Ca009.0000.b	<b>OPERA:</b> Sigillatura di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: giunti   pavimenti; dimensione x sezione [mm] = 10   dimensione y sezione [mm] = 5. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante autolivellante; per interni ed esterni.	1 m	5,21€	4,12€	51,94%
	<b>OP</b> Sigillatura di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: giunti   pavimenti; dimensione x sezione [mm] = 10   dimensione y sezione [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante autolivellante; per interni ed esterni.				
	<b>RM</b> Sigillante poliuretanico autolivellante di resina sintetica generico; geometria: bicomponente; impiego: giunti orizzontali; allungamento esercizio [%] 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a colatura				
	<b>LV</b> Formazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.Ca009.0000.c	<b>OPERA:</b> Sigillatura di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: giunti   pavimenti; dimensione x sezione [mm] = 10   dimensione y sezione [mm] = 10. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante autolivellante; per interni ed esterni.	1 m	7,23€	5,71€	44,91%
	<b>OP</b> Sigillatura di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: giunti   pavimenti; dimensione x sezione [mm] = 10   dimensione y sezione [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante autolivellante; per interni ed esterni.				
	<b>RM</b> Sigillante poliuretanico autolivellante di resina sintetica generico; geometria: bicomponente; impiego: giunti orizzontali; allungamento esercizio [%] 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a colatura				
	<b>LV</b> Formazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.Ca009.0000.d	<b>OPERA:</b> Sigillatura di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: giunti   pavimenti; dimensione x sezione [mm] = 15   dimensione y sezione [mm] = 10. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante autolivellante; per interni ed esterni.	1 m	10,37€	8,20€	41,75%
	<b>OP</b> Sigillatura di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: giunti   pavimenti; dimensione x sezione [mm] = 15   dimensione y sezione [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante autolivellante; per interni ed esterni.				
	<b>RM</b> Sigillante poliuretanico autolivellante di resina sintetica generico; geometria: bicomponente; impiego: giunti orizzontali; allungamento esercizio [%] 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a colatura				
	<b>LV</b> Formazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.Ca009.0000.e	<b>OPERA:</b> Sigillatura di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: giunti   pavimenti; dimensione x sezione [mm] = 20   dimensione y sezione [mm] = 10. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante autolivellante; per interni ed esterni.	1 m	12,74€	10,07€	38,23%
	<b>OP</b> Sigillatura di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: giunti   pavimenti; dimensione x sezione [mm] = 20   dimensione y sezione [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante autolivellante; per interni ed esterni.				
	<b>RM</b> Sigillante poliuretanico autolivellante di resina sintetica generico; geometria: bicomponente; impiego: giunti orizzontali; allungamento esercizio [%] 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a colatura				
	<b>LV</b> Formazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.Ca009.0005.-	<b>OPERA:</b> Sigillatura di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: giunti   calcestruzzo   pietra   legno   metalli   giunti di dilatazione. Incluso: primer consolidante. <b>LAVORO:</b> Formazione.	1 m	3,18€	2,51€	51,05%
	<b>OP</b> Sigillatura di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: giunti   calcestruzzo   pietra   legno   metalli   giunti di dilatazione. Incluso: primer consolidante.				
	<b>RM</b> Sigillante poliuretanico tixotropico di resina sintetica poliuretanica (PUR); geometria: monocomponente; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: igroindurente; cartucce da [ml] = 310  <b>RM</b> Primer consolidante di materiale generico; impiego: fondi assorbenti intonaci				
	<b>LV</b> Formazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.Ca009.0010.-	<b>OPERA:</b> Sigillatura di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: giunti. Incluso: primer consolidante. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: scarifica e pulizia della sede, mano di primer consolidante, interposizione di cordone in materiale espanso.	1 m	10,00€	7,90€	60,24%
	<b>OP</b> Sigillatura di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: giunti. Incluso: primer consolidante.				
	<b>RM</b> Sigillante poliuretanico di resina sintetica poliuretanica (PUR); geometria: bicomponente; impiego: giunti di dilatazione; resistenza alla trazione [N/mm²] = 0,6   modulo al 100% [N/mm²] = 0,3; allungamento esercizio [%] = 25   allungamento a rottura [%] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: per giunti anche a contatto con benzine e lubrificanti (parcheggi, piste aeroportuali, strade, aree logistiche), basso modulo elastico ed alta deformabilità  <b>RM</b> Primer consolidante di materiale generico; impiego: fondi assorbenti intonaci				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: scarifica e pulizia della sede, mano di primer consolidante, interposizione di cordone in materiale espanso.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.Ca012.0000.a	<b>OPERA:</b> Sigillatura di resina sintetica acrilica; impiego: fessure   superfici in calcestruzzo   murature   intonaci   pietre naturali   serramenti   guarnizioni di tenuta; lato [mm] = 5. <b>LAVORO:</b> Formazione. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> sigillante acrilico monocomponente in dispersione acquosa di tenuta.	1 m	1,77€	1,40€	76,44%
	<b>OP</b> Sigillatura di resina sintetica acrilica; impiego: fessure   superfici in calcestruzzo   murature   intonaci   pietre naturali   serramenti   guarnizioni di tenuta; lato [mm] = 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> sigillante acrilico monocomponente in dispersione acquosa di tenuta.				
	<b>RM</b> Sigillante di resina sintetica acrilica; geometria: monocomponente; impiego: giunti; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] 15 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> polimeri acrilici in dispersione acquosa, applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, anche su supporti umidi ma temono il contatto continuo con l'acqua				
	<b>LV</b> Formazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.Ca012.0000.b	<b>OPERA:</b> Sigillatura di resina sintetica acrilica; impiego: fessure   superfici in calcestruzzo   murature   intonaci   pietre naturali   serramenti   guarnizioni di tenuta; lato [mm] = 10. <b>LAVORO:</b> Formazione. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> sigillante acrilico monocomponente in dispersione acquosa di tenuta.	1 m	2,56€	2,03€	73,99%
	<b>OP</b> Sigillatura di resina sintetica acrilica; impiego: fessure   superfici in calcestruzzo   murature   intonaci   pietre naturali   serramenti   guarnizioni di tenuta; lato [mm] = 10. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> sigillante acrilico monocomponente in dispersione acquosa di tenuta.				
	<b>RM</b> Sigillante di resina sintetica acrilica; geometria: monocomponente; impiego: giunti; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] 15 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> polimeri acrilici in dispersione acquosa, applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, anche su supporti umidi ma temono il contatto continuo con l'acqua				
	<b>LV</b> Formazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.Ca012.0000.c	<b>OPERA:</b> Sigillatura di resina sintetica acrilica; impiego: fessure   superfici in calcestruzzo   murature   intonaci   pietre naturali   serramenti   guarnizioni di tenuta; lato [mm] = 15. <b>LAVORO:</b> Formazione. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> sigillante acrilico monocomponente in dispersione acquosa di tenuta.	1 m	4,06€	3,21€	59,98%
	<b>OP</b> Sigillatura di resina sintetica acrilica; impiego: fessure   superfici in calcestruzzo   murature   intonaci   pietre naturali   serramenti   guarnizioni di tenuta; lato [mm] = 15. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> sigillante acrilico monocomponente in dispersione acquosa di tenuta.				
	<b>RM</b> Sigillante di resina sintetica acrilica; geometria: monocomponente; impiego: giunti; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] 15 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> polimeri acrilici in dispersione acquosa, applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, anche su supporti umidi ma temono il contatto continuo con l'acqua				
	<b>LV</b> Formazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.Ca012.0000.d	<b>OPERA:</b> Sigillatura di resina sintetica acrilica; impiego: fessure   superfici in calcestruzzo   murature   intonaci   pietre naturali   serramenti   guarnizioni di tenuta; lato [mm] = 20. <b>LAVORO:</b> Formazione. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> sigillante acrilico monocomponente in dispersione acquosa di tenuta.	1 m	5,49€	4,34€	49,29%
	<b>OP</b> Sigillatura di resina sintetica acrilica; impiego: fessure   superfici in calcestruzzo   murature   intonaci   pietre naturali   serramenti   guarnizioni di tenuta; lato [mm] = 20. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> sigillante acrilico monocomponente in dispersione acquosa di tenuta.				
	<b>RM</b> Sigillante di resina sintetica acrilica; geometria: monocomponente; impiego: giunti; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] 15 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> polimeri acrilici in dispersione acquosa, applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, anche su supporti umidi ma temono il contatto continuo con l'acqua				
	<b>LV</b> Formazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.Ca013.0000.-	<b>OPERA:</b> Sigillatura di resina sintetica acrilica tixotropica; impiego: giunti   calcestruzzo armato   marmo   fibrocemento   telai   serramenti   murature. <b>LAVORO:</b> Formazione. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> sigillante poliacrilico tixotropico monocomponente.	1 m	2,42€	1,91€	67,09%
	<b>OP</b> Sigillatura di resina sintetica acrilica tixotropica; impiego: giunti   calcestruzzo armato   marmo   fibrocemento   telai   serramenti   murature. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> sigillante poliacrilico tixotropico monocomponente.				
	<b>RM</b> Sigillante poliacrilico tixotropico di resina sintetica acrilica; geometria: monocomponente				
	<b>LV</b> Formazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.Ca030.0000.a	<b>OPERA:</b> Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante   sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione   giunti intermedi   pannelli prefabbricati   pavimenti   rivestimenti   vetri   serramenti; dimensione x sezione [mm] = 5   dimensione y sezione [mm] = 5. <b>LAVORO:</b> Formazione. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> sigillante a reticolazione acetica con inibitori resistenti alla formazione di muffe; allungamento e compressione del giunto del 20% rispetto alle dimensioni iniziali.	1 m	2,37€	1,87€	57,09%
	<b>OP</b> Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante   sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione   giunti intermedi   pannelli prefabbricati   pavimenti   rivestimenti   vetri   serramenti; dimensione x sezione [mm] = 5   dimensione y sezione [mm] = 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> sigillante a reticolazione acetica con inibitori resistenti alla formazione di muffe; allungamento e compressione del giunto del 20% rispetto alle dimensioni iniziali.				
	<b>RM</b> Sigillante siliconici a reticolazione acetica di resina sintetica siliconica; geometria: monocomponente; funzione: sigillatura elastica   impermeabilizzante   incollaggio; impiego: giunti su vetro   vetro profilato   vetrocemento; fornitura: cartucce; spessore [mm] = 40; prestazione [classe] = F-EXT-INT   prestazione [classe] = S1; allungamento esercizio [%] = 20   compressione esercizio [%] = 20. Componenti: legante, additivo inibitore <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> cartuccia da 280 ml, applicazione a pistola				
	<b>LV</b> Formazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.Ca030.0000.b	<b>OPERA:</b> Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante   sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione   giunti intermedi   pannelli prefabbricati   pavimenti   rivestimenti   vetri   serramenti; dimensione x sezione [mm] = 10   dimensione y sezione [mm] = 5. <b>LAVORO:</b> Formazione. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> sigillante a reticolazione acetica con inibitori resistenti alla formazione di muffe; allungamento e compressione del giunto del 20% rispetto alle dimensioni iniziali.	1 m	3,36€	2,65€	48,32%
	<b>OP</b> Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante   sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione   giunti intermedi   pannelli prefabbricati   pavimenti   rivestimenti   vetri   serramenti; dimensione x sezione [mm] = 10   dimensione y sezione [mm] = 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> sigillante a reticolazione acetica con inibitori resistenti alla formazione di muffe; allungamento e compressione del giunto del 20% rispetto alle dimensioni iniziali.				
	<b>RM</b> Sigillante siliconici a reticolazione acetica di resina sintetica siliconica; geometria: monocomponente; funzione: sigillatura elastica   impermeabilizzante   incollaggio; impiego: giunti su vetro   vetro profilato   vetrocemento; fornitura: cartucce; spessore [mm] = 40; prestazione [classe] = F-EXT-INT   prestazione [classe] = S1; allungamento esercizio [%] = 20   compressione esercizio [%] = 20. Componenti: legante, additivo inibitore <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> cartuccia da 280 ml, applicazione a pistola				
	<b>LV</b> Formazione.				

- 380 -

- 381 -



- 382 -



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.Ca030.0015.d	<b>OPERA:</b> Sigillatura di resina sintetica silconica; funzione: impermeabilizzante   sigillatura elastica; impiego: giunti d'angolo   pannelli prefabbricati   pavimenti   rivestimenti   vetri   serramenti; lato [mm] = 20. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione neutra esente da solventi ed inodore a bassissima emissione di VOC; allungamento e compressione giunto del 25% rispetto alle dimensioni iniziali.	1 m	17,05€	13,48€	15,87%
	<b>OP</b> Sigillatura di resina sintetica silconica; funzione: impermeabilizzante   sigillatura elastica; impiego: giunti d'angolo   pannelli prefabbricati   pavimenti   rivestimenti   vetri   serramenti; lato [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante a reticolazione neutra esente da solventi ed inodore a bassissima emissione di VOC; allungamento e compressione giunto del 25% rispetto alle dimensioni iniziali.				
	<b>RM</b> Sigillante silconici a reticolazione neutra di resina sintetica silconica; geometria: monocomponente; funzione: sigillatura elastica   impermeabilizzante   incollaggio; impiego: giunti su vetro   vetro profilato   vetrocemento; fornitura: cartucce; prestazione [classe] = F-EXT-INT-CC   prestazione [classe] = G-CC   prestazione [classe] = XS1   prestazione [classe] = PW-EXT-INT-CC; allungamento esercizio [%] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: esente da solventi, inodore, resistente alla muffa, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), cartuccia da 310 ml, applicazione a pistola				
	<b>LV</b> Formazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.Ca030.0020.a	<b>OPERA:</b> Sigillatura di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti   lastre di policarbonato   pavimenti   rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 10   dimensione y sezione [mm] = 5. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra.	1 m	3,14€	2,48€	51,70%
	<b>OP</b> Sigillatura di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti   lastre di policarbonato   pavimenti   rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 10   dimensione y sezione [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra.				
	<b>RM</b> Sigillante silconici a reticolazione neutra di resina sintetica silconica; geometria: monocomponente; impiego: giunti tra lastre   giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] ≥ 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo				
	<b>LV</b> Formazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.Ca030.0020.b	<b>OPERA:</b> Sigillatura di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti   lastre di policarbonato   pavimenti   rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 10   dimensione y sezione [mm] = 10. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra.	1 m	4,62€	3,65€	41,00%
	<b>OP</b> Sigillatura di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti   lastre di policarbonato   pavimenti   rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 10   dimensione y sezione [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra.				
	<b>RM</b> Sigillante silconici a reticolazione neutra di resina sintetica silconica; geometria: monocomponente; impiego: giunti tra lastre   giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] ≥ 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo				
	<b>LV</b> Formazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.Ca030.0020.c	<b>OPERA:</b> Sigillatura di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti   lastre di policarbonato   pavimenti   rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 15   dimensione y sezione [mm] = 10. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra.	1 m	6,14€	4,85€	35,26%
	<b>OP</b> Sigillatura di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti   lastre di policarbonato   pavimenti   rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 15   dimensione y sezione [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra.				
	<b>RM</b> Sigillante silconici a reticolazione neutra di resina sintetica silconica; geometria: monocomponente; impiego: giunti tra lastre   giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] ≥ 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo				
	<b>LV</b> Formazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.Ca030.0020.d	<b>OPERA:</b> Sigillatura di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti   lastre di policarbonato   pavimenti   rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 20   dimensione y sezione [mm] = 10. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra.	1 m	7,73€	6,11€	31,50%
	<b>OP</b> Sigillatura di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti   lastre di policarbonato   pavimenti   rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 20   dimensione y sezione [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra.				
	<b>RM</b> Sigillante silconici a reticolazione neutra di resina sintetica silconica; geometria: monocomponente; impiego: giunti tra lastre   giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] ≥ 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo				
	<b>LV</b> Formazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.Ca030.0020.e	<b>OPERA:</b> Sigillatura di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti   lastre di policarbonato   pavimenti   rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 25   dimensione y sezione [mm] = 10. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra.	1 m	9,31€	7,36€	29,06%
	<b>OP</b> Sigillatura di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti   lastre di policarbonato   pavimenti   rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 25   dimensione y sezione [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra.				
	<b>RM</b> Sigillante silconici a reticolazione neutra di resina sintetica silconica; geometria: monocomponente; impiego: giunti tra lastre   giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] ≥ 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo				
	<b>LV</b> Formazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.Ca030.0020.f	<b>OPERA:</b> Sigillatura di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti   lastre di policarbonato   pavimenti   rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 30   dimensione y sezione [mm] = 15. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra.	1 m	14,69€	11,61€	25,79%
	<b>OP</b> Sigillatura di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti   lastre di policarbonato   pavimenti   rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 30   dimensione y sezione [mm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra.				
	<b>RM</b> Sigillante silconici a reticolazione neutra di resina sintetica silconica; geometria: monocomponente; impiego: giunti tra lastre   giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] ≥ 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo				
	<b>LV</b> Formazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.Ca030.0020.g	<b>OPERA:</b> Sigillatura di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti   lastre di policarbonato   pavimenti   rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 40   dimensione y sezione [mm] = 20. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra.	1 m	23,73€	18,76€	20,53%
	<b>OP</b> Sigillatura di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti   lastre di policarbonato   pavimenti   rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 40   dimensione y sezione [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra.				
	<b>RM</b> Sigillante silconici a reticolazione neutra di resina sintetica silconica; geometria: monocomponente; impiego: giunti tra lastre   giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] ≥ 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo				
	<b>LV</b> Formazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.D0006.0000.a	<b>OPERA:</b> Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria: cordone comprimibile; diametro (Ø) [mm] = 6. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse.	1 m	3,60€	2,84€	71,48%
	<b>OP</b> Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria: cordone comprimibile; diametro (Ø) [mm] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse.				
	<b>RM</b> Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (Ø) [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici   <b>RM</b> Primer consolidante di materiale generico; impiego: fondi assorbenti intonaci				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.D0006.0000.b	<b>OPERA:</b> Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria: cordone comprimibile; diametro (Ø) [mm] = 10. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse.	1 m	3,64€	2,88€	70,69%
	<b>OP</b> Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria: cordone comprimibile; diametro (Ø) [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse.				
	<b>RM</b> Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (Ø) [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici   <b>RM</b> Primer consolidante di materiale generico; impiego: fondi assorbenti intonaci				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.D0006.0000.c	<b>OPERA:</b> Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria: cordone comprimibile; diametro (Ø) [mm] = 15. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse.	1 m	3,85€	3,04€	66,83%
	<b>OP</b> Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria: cordone comprimibile; diametro (Ø) [mm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse.				
	<b>RM</b> Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (Ø) [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici   <b>RM</b> Primer consolidante di materiale generico; impiego: fondi assorbenti intonaci				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.D0006.0000.d	<b>OPERA:</b> Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria: cordone comprimibile; diametro (Ø) [mm] = 20. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse.	1 m	4,07€	3,22€	63,22%
	<b>OP</b> Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria: cordone comprimibile; diametro (Ø) [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse.				
	<b>RM</b> Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (Ø) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici   <b>RM</b> Primer consolidante di materiale generico; impiego: fondi assorbenti intonaci				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.D0006.0000.e	<b>OPERA:</b> Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria: cordone comprimibile; diametro (Ø) [mm] = 25. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse.	1 m	4,37€	3,45€	58,88%
	<b>OP</b> Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria: cordone comprimibile; diametro (Ø) [mm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse.				
	<b>RM</b> Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (Ø) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici   <b>RM</b> Primer consolidante di materiale generico; impiego: fondi assorbenti intonaci				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.D0006.0000.f	<b>OPERA:</b> Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria: cordone comprimibile; diametro (Ø) [mm] = 30. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse.	1 m	4,65€	3,68€	55,34%
	<b>OP</b> Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria: cordone comprimibile; diametro (Ø) [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse.				
	<b>RM</b> Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (Ø) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici   <b>RM</b> Primer consolidante di materiale generico; impiego: fondi assorbenti intonaci				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.E0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Sigillatura di gomma generico; geometria: profili; impiego: giunti di costruzione; dimensione x sezione [mm] = 20   dimensione y sezione [mm] = 10. Incluso: pasta sigillante idroespansiva. <b>LAVORO:</b> Formazione.	1 m	16,95€	13,40€	12,77%
	<b>OP</b> Sigillatura di gomma generico; geometria: profili; impiego: giunti di costruzione; dimensione x sezione [mm] = 20   dimensione y sezione [mm] = 10. Incluso: pasta sigillante idroespansiva.				
	<b>RM</b> Giunto di gomma naturale; dimensione x [mm] = 20   dimensione y [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: ad espansione laterale controllata   per giunti di costruzione <b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; geometria: in pasta; impiego: piccole fessure SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso, ad espansione controllata, fessure in presenza di acqua				
	<b>LV</b> Formazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.E0001.0000.-	<b>OPERA:</b> Sigillatura di gomma naturale; geometria: profili autoadesivi; impiego: giunti di connessione   elementi prefabbricati. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: per elementi prefabbricati in presenza di acqua; sigillante in gomma naturale ad espansione controllata.	1 m	10,47€	8,28€	27,31%
	<b>OP</b> Sigillatura di gomma naturale; geometria: profili autoadesivi; impiego: giunti di connessione   elementi prefabbricati. SPECIFICHE TECNICHE: per elementi prefabbricati in presenza di acqua; sigillante in gomma naturale ad espansione controllata.				
	<b>RM</b> Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria: profilato; funzione: ripresa   dilatazione; impiego: getti in conglomerato cementizio armato; tenuta idraulica [ATM] ≤ 3 SPECIFICHE TECNICHE: per realizzare giunti di ripresa e di dilatazione nei getti in cemento armato				
	<b>LV</b> Formazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.E0002.0000.-	<b>OPERA:</b> Sigillatura di gomma sintetica; impiego: fessure. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: per fessure in presenza di acqua; sigillante in gomma sintetica ad espansione controllata.	1 m	4,46€	3,52€	45,50%
	<b>OP</b> Sigillatura di gomma sintetica; impiego: fessure. SPECIFICHE TECNICHE: per fessure in presenza di acqua; sigillante in gomma sintetica ad espansione controllata.				
	<b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; geometria: in pasta; impiego: piccole fessure SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso, ad espansione controllata, fessure in presenza di acqua				
	<b>LV</b> Formazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.E0006.0000.a	<b>OPERA:</b> Sigillatura di gomma butilica; impiego: giunti   contorni   murature   superfici in calcestruzzo   superfici plastiche   superfici metalliche   vetro   legno; lato [mm] = 5. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante elastoplastico.	1 m	1,77€	1,40€	76,44%
	<b>OP</b> Sigillatura di gomma butilica; impiego: giunti   contorni   murature   superfici in calcestruzzo   superfici plastiche   superfici metalliche   vetro   legno; lato [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante elastoplastico.				
	<b>RM</b> Sigillante di gomma butilica; geometria: monocomponente; impiego: giunti; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml				
	<b>LV</b> Formazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.E0006.0000.b	<b>OPERA:</b> Sigillatura di gomma butilica; impiego: giunti   contorni   murature   superfici in calcestruzzo   superfici plastiche   superfici metalliche   vetro   legno; lato [mm] = 10. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante elastoplastico.	1 m	2,55€	2,02€	74,28%
	<b>OP</b> Sigillatura di gomma butilica; impiego: giunti   contorni   murature   superfici in calcestruzzo   superfici plastiche   superfici metalliche   vetro   legno; lato [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante elastoplastico.				
	<b>RM</b> Sigillante di gomma butilica; geometria: monocomponente; impiego: giunti; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml				
	<b>LV</b> Formazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.E0006.0000.c	<b>OPERA:</b> Sigillatura di gomma butilica; impiego: giunti   contorni   murature   superfici in calcestruzzo   superfici plastiche   superfici metalliche   vetro   legno; lato [mm] = 15. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante elastoplastico.	1 m	4,08€	3,23€	59,69%
	<b>OP</b> Sigillatura di gomma butilica; impiego: giunti   contorni   murature   superfici in calcestruzzo   superfici plastiche   superfici metalliche   vetro   legno; lato [mm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante elastoplastico.				
	<b>RM</b> Sigillante di gomma butilica; geometria: monocomponente; impiego: giunti; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml				
	<b>LV</b> Formazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.E0006.0000.d	<b>OPERA:</b> Sigillatura di gomma butilica; impiego: giunti   contorni   murature   superfici in calcestruzzo   superfici plastiche   superfici metalliche   vetro   legno; lato [mm] = 20. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante elastoplastico.	1 m	5,46€	4,31€	49,56%
	<b>OP</b> Sigillatura di gomma butilica; impiego: giunti   contorni   murature   superfici in calcestruzzo   superfici plastiche   superfici metalliche   vetro   legno; lato [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante elastoplastico.				
	<b>RM</b> Sigillante di gomma butilica; geometria: monocomponente; impiego: giunti; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml				
	<b>LV</b> Formazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.F0002.0000.-	<b>OPERA:</b> Sigillatura di bitume polimero generico; impiego: giunti. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: preparazione delle superfici, interposizione di cordone in materiale espanso. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante in fase solvente.	1 m	8,66€	6,84€	66,03%
	<b>OP</b> Sigillatura di bitume polimero generico; impiego: giunti. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante in fase solvente.				
	<b>RM</b> Sigillante di bitume polimero generico SPECIFICHE TECNICHE: bitume polimero in fase solvente (in latte)				
	<b>RM</b> Primer bicomponente di resina sintetica poliuretanica (PUR)				
	<b>RM</b> Sigillante di resina sintetica siliconica; geometria: in pasta; impiego: piccole fessure SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso, ad espansione controllata, fessure in presenza di acqua				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: preparazione delle superfici, interposizione di cordone in materiale espanso.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.Od000.0000.-	<b>OPERA:</b> Sigillatura di fibra minerale generico; funzione: antincendio; impiego: giunto di dilatazione larghezza 20 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: guarnizione antincendio costituita da guaina in tessuto minerale con componenti termoespandenti e isolanti.	1 m	25,83€	20,42€	7,33%
	<b>OP</b> Sigillatura di fibra minerale generico; funzione: antincendio; impiego: giunto di dilatazione larghezza 20 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. SPECIFICHE TECNICHE: guarnizione antincendio costituita da guaina in tessuto minerale con componenti termoespandenti e isolanti.				
	<b>RM</b> Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geometria: tessuto; funzione: sigillatura giunti   antincendio; larghezza [mm] 20 SPECIFICHE TECNICHE: contenente fibra minerale generico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti;				
	<b>LV</b> Formazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.Od000.0005.-	<b>OPERA:</b> Sigillatura di fibra minerale generico; funzione: antincendio; impiego: giunto di dilatazione larghezza 30 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: guarnizione antincendio costituita da guaina in tessuto minerale con componenti termoespandenti e isolanti.	1 m	29,27€	23,14€	7,40%
	<b>OP</b> Sigillatura di fibra minerale generico; funzione: antincendio; impiego: giunto di dilatazione larghezza 30 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. SPECIFICHE TECNICHE: guarnizione antincendio costituita da guaina in tessuto minerale con componenti termoespandenti e isolanti.				
	<b>RM</b> Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geometria: tessuto; funzione: sigillatura giunti   antincendio; larghezza [mm] 30 SPECIFICHE TECNICHE: contenente fibra minerale generico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti;				
	<b>LV</b> Formazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.Od000.0010.-	<b>OPERA:</b> Sigillatura di fibra minerale generico; funzione: antincendio; impiego: giunto di dilatazione larghezza 40 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: guarnizione antincendio costituita da guaina in tessuto minerale con componenti termoespandenti e isolanti.	1 m	37,63€	29,75€	6,47%
	<b>OP</b> Sigillatura di fibra minerale generico; funzione: antincendio; impiego: giunto di dilatazione larghezza 40 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. SPECIFICHE TECNICHE: guarnizione antincendio costituita da guaina in tessuto minerale con componenti termoespandenti e isolanti.				
	<b>RM</b> Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geometria: tessuto; funzione: sigillatura giunti   antincendio; larghezza [mm] 40 SPECIFICHE TECNICHE: contenente fibra minerale generico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti;				
	<b>LV</b> Formazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.Od000.0015.-	<b>OPERA:</b> Sigillatura di fibra minerale generico; funzione: antincendio; impiego: giunto di dilatazione larghezza 50 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: guarnizione antincendio costituita da guaina in tessuto minerale con componenti termoespandenti e isolanti.	1 m	43,24€	34,18€	6,88%
	<b>OP</b> Sigillatura di fibra minerale generico; funzione: antincendio; impiego: giunto di dilatazione larghezza 50 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. SPECIFICHE TECNICHE: guarnizione antincendio costituita da guaina in tessuto minerale con componenti termoespandenti e isolanti.				
	<b>RM</b> Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geometria: tessuto; funzione: sigillatura giunti   antincendio; larghezza [mm] 50 SPECIFICHE TECNICHE: contenente fibra minerale generico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti;				
	<b>LV</b> Formazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.Od000.0020.-	<b>OPERA:</b> Sigillatura di fibra minerale generico; funzione: antincendio; impiego: giunto di dilatazione larghezza 60 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: guarnizione antincendio costituita da guaina in tessuto minerale con componenti termoespandenti e isolanti.	1 m	52,25€	41,30€	6,21%
	<b>OP</b> Sigillatura di fibra minerale generico; funzione: antincendio; impiego: giunto di dilatazione larghezza 60 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. SPECIFICHE TECNICHE: guarnizione antincendio costituita da guaina in tessuto minerale con componenti termoespandenti e isolanti.				
	<b>RM</b> Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geometria: tessuto; funzione: sigillatura giunti   antincendio; larghezza [mm] 60 SPECIFICHE TECNICHE: contenente fibra minerale generico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti;				
	<b>LV</b> Formazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.Od001.0000.-	<b>OPERA:</b> Sigillatura di fibra minerale lana di roccia; funzione: antincendio; impiego: giunto larghezza fino a 30 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: mastice acrilico intumescente. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: spessore mastice acrilico intumescente [mm] = 15; densità sigillante [kg/m³] = 50 in materiale spugnoso. Inserimento sigillante in fessura per uno spessore di [mm] = 50 mm.	1 m	35,24€	27,86€	16,23%
	<b>OP</b> Sigillatura di fibra minerale lana di roccia; funzione: antincendio; impiego: giunto larghezza fino a 30 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: mastice acrilico intumescente. SPECIFICHE TECNICHE: spessore mastice acrilico intumescente [mm] = 15; densità sigillante [kg/m³] = 50 in materiale spugnoso.				
	<b>RM</b> Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geometria: tessuto; funzione: sigillatura giunti   antincendio; larghezza [mm] 30 SPECIFICHE TECNICHE: contenente fibra minerale generico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti; <b>RM</b> Adesivo mastice intumescente; funzione: antincendio   sigillatura; impiego: giunti   bordi				
	<b>LV</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: inserimento sigillante in fessura per uno spessore di [mm] = 50 mm.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.Od001.0005.-	<b>OPERA:</b> Sigillatura di fibra minerale lana di roccia; funzione: antincendio; impiego: giunto larghezza da 31 a 50 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: mastice acrilico intumescente. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: spessore mastice acrilico intumescente [mm] = 15; densità sigillante [kg/m³] = 50 in materiale spugnoso. Inserimento sigillante in fessura per uno spessore di [mm] = 50 mm.	1 m	48,17€	38,08€	11,87%
	<b>OP</b> Sigillatura di fibra minerale lana di roccia; funzione: antincendio; impiego: giunto larghezza da 31 a 50 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: mastice acrilico intumescente. SPECIFICHE TECNICHE: spessore mastice acrilico intumescente [mm] = 15; densità sigillante [kg/m³] = 50 in materiale spugnoso.				
	<b>RM</b> Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geometria: tessuto; funzione: sigillatura giunti   antincendio; larghezza [mm] 50 SPECIFICHE TECNICHE: contenente fibra minerale generico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti; <b>RM</b> Adesivo mastice intumescente; funzione: antincendio   sigillatura; impiego: giunti   bordi				
	<b>LV</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: inserimento sigillante in fessura per uno spessore di [mm] = 50 mm.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.Od001.0010.-	<b>OPERA:</b> Sigillatura di fibra minerale lana di roccia; funzione: antincendio; impiego: giunto di dilatazione a parete larghezza fino a 30 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: mastice refrattario. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: spessore mastice acrilico refrattario [mm] = 15; densità sigillante [kg/m³] = 50 in materiale spugnoso. Inserimento sigillante in fessura per uno spessore di [mm] = 50 mm.	1 m	35,24€	27,86€	16,23%
	<b>OP</b> Sigillatura di fibra minerale lana di roccia; funzione: antincendio; impiego: giunto di dilatazione a parete larghezza fino a 30 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: mastice refrattario. SPECIFICHE TECNICHE: spessore mastice acrilico refrattario [mm] = 15; densità sigillante [kg/m³] = 50 in materiale spugnoso.				
	<b>RM</b> Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geometria: tessuto; funzione: sigillatura giunti   antincendio; larghezza [mm] 30 SPECIFICHE TECNICHE: contenente fibra minerale generico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti; <b>RM</b> Adesivo mastice intumescente; funzione: antincendio   sigillatura; impiego: giunti   bordi				
	<b>LV</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: inserimento sigillante in fessura per uno spessore di [mm] = 50 mm.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9705.Od001.0015.-	<b>OPERA:</b> Sigillatura di fibra minerale lana di roccia; funzione: antincendio; impiego: giunto di dilatazione a parete larghezza da 31 a 50 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: mastice refrattario. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: spessore mastice acrilico refrattario [mm] = 15; densità sigillante [kg/m³] = 50 in materiale spugnoso. Inserimento sigillante in fessura per uno spessore di [mm] = 50 mm.	1 m	48,17€	38,08€	11,87%
	<b>OP</b> Sigillatura di fibra minerale lana di roccia; funzione: antincendio; impiego: giunto di dilatazione a parete larghezza da 31 a 50 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: mastice refrattario. SPECIFICHE TECNICHE: spessore mastice acrilico refrattario [mm] = 15; densità sigillante [kg/m³] = 50 in materiale spugnoso.				
	<b>RM</b> Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geometria: tessuto; funzione: sigillatura giunti   antincendio; larghezza [mm] 50 SPECIFICHE TECNICHE: contenente fibra minerale generico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti;				
	<b>RM</b> Adesivo mastice intumescente; funzione: antincendio   sigillatura; impiego: giunti   bordi				
	<b>LV</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: inserimento sigillante in fessura per uno spessore di [mm] = 50 mm.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9756.Ca001.0000.-	<b>OPERA:</b> Ancoraggio di resina sintetica epossidica (EP); funzione: fissaggio   inghisaggio   intasamento. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio speciale; betoncino con inerti selezionati ed additivi.	1 dm³	32,48€	25,68€	5,83%
	<b>OP</b> Ancoraggio di resina sintetica epossidica (EP); funzione: fissaggio   inghisaggio   intasamento. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio speciale; betoncino con inerti selezionati ed additivi.				
	<b>RM</b> Resina bicomponente epossidica di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: strutture lesionate; lavorabilità [min] = 30; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: rinforzo statico di strutture in conglomerato cementizio/laterizio mediante iniezione con pompa				
	<b>LV</b> Formazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9756.G0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Ancoraggio di cemento generico; funzione: fissaggio   inghisaggio   intasamento; impiego: zanche   chiusini   infissi   inferriate. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: betoncino a base di cemento ed additivi.	1 dm³	3,00€	2,37€	63,14%
	<b>OP</b> Ancoraggio di cemento generico; funzione: fissaggio   inghisaggio   intasamento; impiego: zanche   chiusini   infissi   inferriate. SPECIFICHE TECNICHE: betoncino a base di cemento ed additivi.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro   presa rapida   fissaggio; impiego: zanche   chiusini   infissi   inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti				
	<b>LV</b> Formazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9756.J0001.0000.-	<b>OPERA:</b> Ancoraggio di conglomerato cementizio; funzione: fissaggio   inghisaggio   intasamento; impiego: macchinari pesanti. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio di precisione; betoncino fluido antiritiro a base di cemento, inerti selezionati ed additivi per macchinari soggetti a vibrazioni.	1 dm³	4,99€	3,95€	45,55%
	<b>OP</b> Ancoraggio di conglomerato cementizio; funzione: fissaggio   inghisaggio   intasamento; impiego: macchinari pesanti. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio di precisione; betoncino fluido antiritiro a base di cemento, inerti selezionati ed additivi per macchinari soggetti a vibrazioni.				
	<b>RM</b> Premiscelato di materiale generico; funzione: ancoraggio di precisione; impiego: strutture in conglomerato cementizio; granulometria (Ø) [cm] = 1 + 10; classe malta strutturale (classe) = R4   resistenza a compressione (28gg) [N/mm²] >= 78   resistenza a flessione (dopo 28 gg) [Mpa] >= 9   espansione contrastata all'aria (24 h metodo B) [µm/m] = 300   resistenza allo sfilamento delle barre di acciaio [mm] 0,6   impermeabilità all'acqua [mm] 5; densità [kg/m³] = 2250. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, additivo generico SPECIFICHE TECNICHE: malta fluida, per ancoraggio di macchinari pesanti				
	<b>LV</b> Formazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.C9756.Sb008.0000.-	<b>OPERA:</b> Ancoraggio, squadra di lega ferrosa acciaio inox; impiego: esterno   murature in blocchi. Incluso: sigillante poliuretano; rinforzo muratura. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: spessore strato di muratura [cm] = 25; ancoraggio alla struttura in conglomerato cementizio armato dell'elemento di chiusura verticale con squadra in acciaio inox; rinforzo con due fili di acciaio paralleli collegati da un terzo filo sinusoidale mediante punti di saldatura.	1 cad	13,51€	10,68€	63,49%
	<b>OP</b> Ancoraggio, squadra di lega ferrosa acciaio inox; impiego: esterno   murature in blocchi. Incluso: sigillante poliuretano; rinforzo muratura. SPECIFICHE TECNICHE: spessore strato di muratura [cm] = 25; ancoraggio alla struttura in conglomerato cementizio armato dell'elemento di chiusura verticale con squadra in acciaio inox; rinforzo con due fili di acciaio paralleli collegati da un terzo filo sinusoidale mediante punti di saldatura.				
	<b>RM</b> Sigillante poliuretano tixotropico di resina sintetica poliuretanica (PUR); geometria: monocomponente; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: igroindurente; cartucce da [ml] = 310				
	<b>RM</b> Ferramenta bulloneria di metallo ferro				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: sigillatura.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.D3007.Mb000.0000.-	<b>OPERA:</b> Cordonata, bocca di lupo tipo A/B di roccia naturale generico; lato x [cm] = 30 ÷ 40   lato y [cm] = 25. <b>LAVORO:</b> Formazione.	1 cad	52,72€	41,68€	79,06%
	<b>OP</b> Cordonata, bocca di lupo tipo A/B di roccia naturale generico; lato x [cm] = 30 ÷ 40   lato y [cm] = 25.				
	<b>RM</b> Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria: baverno   montorfano   sanfedelino; dimensione x sezione [cm] = 30 ÷ 35   dimensione y sezione [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista				
	<b>LV</b> Formazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.D3007.Mb000.0250.-	<b>OPERA:</b> Cordonata, bocca di lupo tipo C/D/E di roccia naturale generico. <b>LAVORO:</b> Formazione.	1 cad	37,66€	29,77€	79,05%
	<b>OP</b> Cordonata, bocca di lupo tipo C/D/E di roccia naturale generico.				
	<b>RM</b> Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria: baverno   montorfano   sanfedelino; dimensione x sezione [cm] = 15 + 20,4   dimensione y sezione [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista				
	<b>LV</b> Formazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.Zb022.0000.-	<b>OPERA:</b> Solaio, con diffusori di materiale mix vetro-cemento; geometria: quadrati   a tazza; funzione: praticabile; spessore [cm] = 5,5   lato diffusore x [cm] = 14,5; carico (max) [kg/m²] = 400. Incluso: conglomerato cementizio; armatura di acciaio tondo. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: distanziamento diffusori [cm] = 5 annegati in getto di conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Su superfici perfettamente lisce e rasate sul vetro.	1 m²	291,51€	230,44€	42,26%
	<b>OP</b> Solaio, con diffusori di materiale mix vetro-cemento; geometria: quadrati   a tazza; funzione: praticabile; spessore [cm] = 5,5   lato diffusore x [cm] = 14,5; carico (max) [kg/m²] = 400. Incluso: conglomerato cementizio; armatura di acciaio tondo. SPECIFICHE TECNICHE: distanziamento diffusori [cm] = 5 annegati in getto di conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25.				
	<b>RM</b> Diffusore semplice di vetro ricotto; geometria: quadrato   a tazza; impiego: interno   esterno   solai praticabili; lato x [cm] = 14,5   lato y [cm] = 14,5   spessore [cm] = 5,5  <b>RM</b> Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C20/25. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.Confezionato in cantiere.  <b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici perfettamente lisce e rasate sul vetro.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.Zb032.0000.-	<b>OPERA:</b> Solaio, con lastre predalles di materiale mix conglomerato cementizio-polistirene espanso (EPS); spessore tot [cm] = 20. Incluso: lastre prefabbricate; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera; casseri; armatura provvisoria di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastra in conglomerato cementizio armato [cm] = 5; spessore lastra in polistirolo espanso [cm] = 10; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per nervature; casseri con armatura provvisoria di sostegno fino ad un'altezza dal piano di appoggio di [m] = 4,50.	1 m²	92,96€	73,49€	30,61%
	<b>OP</b> Solaio, con lastre predalles di materiale mix conglomerato cementizio-polistirene espanso (EPS); spessore tot [cm] = 20. Incluso: lastre prefabbricate; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastra in conglomerato cementizio armato [cm] = 5; spessore lastra in polistirolo espanso [cm] = 10; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.				
	<b>RM</b> Lastra predalles prefabbricata armata di materiale mix conglomerato cementizio-polistirene espanso (EPS); impiego: solai alleggeriti; spessore totale [cm] = 15. Componenti: lastra armata, lastra SPECIFICHE TECNICHE: armata con rete metallica elettrosaldata e con tralicci in acciaio tondo  <b>OC</b> OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera; casseri; armatura provvisoria di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per nervature; casseri con armatura provvisoria di sostegno fino ad un'altezza dal piano di appoggio di [m] = 4,50.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.Zb022.0005.-	<b>OPERA:</b> Solaio, con diffusori di materiale mix vetro-cemento; geometria: quadrati   a tazza; funzione: praticabile; spessore [cm] = 7   lato diffusore x [cm] = 20; carico (max) [kg/m²] = 400. Incluso: conglomerato cementizio; armatura di acciaio tondo. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: distanziamento diffusori [cm] = 5 annegati in getto di conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Su superfici perfettamente lisce e rasate sul vetro.	1 m²	241,00€	190,51€	38,96%
	<b>OP</b> Solaio, con diffusori di materiale mix vetro-cemento; geometria: quadrati   a tazza; funzione: praticabile; spessore [cm] = 7   lato diffusore x [cm] = 20; carico (max) [kg/m²] = 400. Incluso: conglomerato cementizio; armatura di acciaio tondo. SPECIFICHE TECNICHE: distanziamento diffusori [cm] = 5 annegati in getto di conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25.				
	<b>RM</b> Diffusore semplice di vetro ricotto; geometria: quadrato   a tazza; impiego: interno   esterno   solai praticabili; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 7  <b>RM</b> Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C20/25. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.Confezionato in cantiere.  <b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici perfettamente lisce e rasate sul vetro.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.Zb031.0005.-	<b>OPERA:</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano   nervature parallele; spessore tot [cm] = 17. Incluso: monoblocchi in laterizio; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera (comprensivo di formazione travetti); armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 12; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m²	84,33€	66,66€	31,91%
	<b>OP</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano   nervature parallele; spessore tot [cm] = 17. Incluso: monoblocchi in laterizio; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 12; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solai misti   solai a travetti; lunghezza [cm] = 38 ÷ 40   spessore [cm] = 12   altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: adatto per solette in latero-cemento  <b>OC</b> OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera (comprensivo di formazione travetti); armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LP</b> OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027   altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/mq] ≤ 70. <b>LAVORO:</b> Formazione.  <b>LP</b> OPERA STRUMENTALE: Puntellatura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: soffitti, volte, ecc.; altezza [m] = 3,8 ÷ 5. <b>LAVORO:</b> Formazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.Zb032.0005.-	<b>OPERA:</b> Solaio, con lastre predalles di materiale mix conglomerato cementizio-polistirene espanso (EPS); spessore tot [cm] = 22. Incluso: lastre prefabbricate; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera; casseri; armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastra in conglomerato cementizio armato [cm] = 5; spessore lastra in polistirolo espanso [cm] = 12; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per nervature; casseri con armatura provvisoria di sostegno fino ad un'altezza dal piano di appoggio di [m] = 4,50.	1 m²	94,84€	74,97€	30,05%
	<b>OP</b> Solaio, con lastre predalles di materiale mix conglomerato cementizio-polistirene espanso (EPS); spessore tot [cm] = 22. Incluso: lastre prefabbricate; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastra in conglomerato cementizio armato [cm] = 5; spessore lastra in polistirolo espanso [cm] = 12; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.				
	<b>RM</b> Lastra predalles prefabbricata armata di materiale mix conglomerato cementizio-polistirene espanso (EPS); impiego: solai alleggeriti; spessore totale [cm] = 17. Componenti: lastra armata, lastra SPECIFICHE TECNICHE: armata con rete metallica elettrosaldata e con tralicci in acciaio tondo  <b>OC</b> OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera; casseri; armatura provvisoria di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per nervature; casseri con armatura provvisoria di sostegno fino ad un'altezza dal piano di appoggio di [m] = 4,50.				
	<b>LP</b> OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027   altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/mq] ≤ 70. <b>LAVORO:</b> Formazione.  <b>LP</b> OPERA STRUMENTALE: Puntellatura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: soffitti, volte, ecc.; altezza [m] = 3,8 ÷ 5. <b>LAVORO:</b> Formazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.Zb022.0010.-	<b>OPERA:</b> Solaio, con diffusori di materiale mix vetro-cemento; geometria: quadrati   a camera d'aria; funzione: praticabile; spessore [cm] = 10,5   lato diffusore x [cm] = 14,5; carico (max) [kg/m²] = 400. Incluso: conglomerato cementizio; armatura di acciaio tondo. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: distanziamento diffusori [cm] = 5 annegati in getto di conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Su superfici perfettamente lisce e rasate sul vetro.	1 m²	391,92€	309,82€	36,07%
	<b>OP</b> Solaio, con diffusori di materiale mix vetro-cemento; geometria: quadrati   a camera d'aria; funzione: praticabile; spessore [cm] = 10,5   lato diffusore x [cm] = 14,5; carico (max) [kg/m²] = 400. Incluso: conglomerato cementizio; armatura di acciaio tondo. SPECIFICHE TECNICHE: distanziamento diffusori [cm] = 5 annegati in getto di conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25.				
	<b>RM</b> Diffusore a camera d'aria di vetro ricotto; geometria: quadrato; impiego: interno   esterno   solai praticabili; lato x [cm] = 14,5   lato y [cm] = 14,5   spessore [cm] = 10,5  <b>RM</b> Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C20/25. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. Confezionato in cantiere.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici perfettamente lisce e rasate sul vetro.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.Zb031.0010.-	<b>OPERA:</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano   nervature parallele; spessore tot [cm] = 21. Incluso: monoblocchi in laterizio; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera (comprensivo di formazione travetti); armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 16; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m²	90,72€	71,71€	33,57%
	<b>OP</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano   nervature parallele; spessore tot [cm] = 21. Incluso: monoblocchi in laterizio; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 16; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solai misti   solai a travetti; lunghezza [cm] = 38 ÷ 40   spessore [cm] = 16   altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: adatto per solette in latero-cemento  <b>OC</b> OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera (comprensivo di formazione travetti); armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LP</b> OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027   altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/mq] ≤ 70. <b>LAVORO:</b> Formazione.  <b>LP</b> OPERA STRUMENTALE: Puntellatura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: soffitti, volte, ecc.; altezza [m] = 3,8 ÷ 5. <b>LAVORO:</b> Formazione.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.Zb032.0010.-	<b>OPERA:</b> Solaio, con lastre predalles di materiale mix conglomerato cementizio-polistirene espanso (EPS); spessore tot [cm] = 24. Incluso: lastre prefabbricate; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera; casseri; armatura provvisoria di sostegno. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> spessore lastra in conglomerato cementizio armato [cm] = 5; spessore lastra in polistirolo espanso [cm] = 14; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per nervature; casseri con armatura provvisoria di sostegno fino ad un'altezza dal piano di appoggio di [m] = 4,50.	1 m²	96,54€	76,31€	29,57%
	<b>OP</b> Solaio, con lastre predalles di materiale mix conglomerato cementizio-polistirene espanso (EPS); spessore tot [cm] = 24. Incluso: lastre prefabbricate; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> spessore lastra in conglomerato cementizio armato [cm] = 5; spessore lastra in polistirolo espanso [cm] = 14; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.				
	<b>RM</b> Lastra predalles prefabbricata armata di materiale mix conglomerato cementizio-polistirene espanso (EPS); impiego: solai alleggeriti; spessore totale [cm] = 19. Componenti: lastra armata, lastra <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> armata con rete metallica elettrosaldata e con tralicci in acciaio tondo <b>OC OPERA:</b> Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera; casseri; armatura provvisoria di sostegno. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> getto vibrato per nervature; casseri con armatura provvisoria di sostegno fino ad un'altezza dal piano di appoggio di [m] = 4,50.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.Zb022.0015.-	<b>OPERA:</b> Solaio, con diffusori di materiale mix vetro-cemento; geometria: quadrati   a camera d'aria; funzione: praticabile; spessore [cm] = 8   lato diffusore x [cm] = 19; carico (max) [kg/m²] = 400. Incluso: conglomerato cementizio; armatura di acciaio tondo. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> distanziamento diffusori [cm] = 5 annegati in getto di conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Su superfici perfettamente lisce e rasate sul vetro.	1 m²	242,96€	192,06€	41,24%
	<b>OP</b> Solaio, con diffusori di materiale mix vetro-cemento; geometria: quadrati   a camera d'aria; funzione: praticabile; spessore [cm] = 8   lato diffusore x [cm] = 19; carico (max) [kg/m²] = 400. Incluso: conglomerato cementizio; armatura di acciaio tondo. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> distanziamento diffusori [cm] = 5 annegati in getto di conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25.				
	<b>RM</b> Diffusore a camera d'aria di vetro ricotto; geometria: quadrato; impiego: interno   esterno   solai praticabili; lato x [cm] = 19   lato y [cm] = 19   spessore [cm] = 8 <b>RM</b> Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C20/25. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> confezionato in cantiere.Confezionato in cantiere. <b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su superfici perfettamente lisce e rasate sul vetro.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.Zb031.0015.-	<b>OPERA:</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano   nervature parallele; spessore tot [cm] = 23. Incluso: monoblocchi in laterizio; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera (comprensivo di formazione travetti); armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> blocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 18; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m²	93,64€	74,03€	34,42%
	<b>OP</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano   nervature parallele; spessore tot [cm] = 23. Incluso: monoblocchi in laterizio; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> blocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 18; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solai misti   solai a travetti; lunghezza [cm] = 38 ÷ 40   spessore [cm] = 18   altezza [cm] = 24 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> adatto per solette in latero-cemento <b>OC OPERA:</b> Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera (comprensivo di formazione travetti); armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. <b>LP OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027   altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/mq] ≤ 70. <b>LAVORO:</b> Formazione. <b>LP OPERA STRUMENTALE:</b> Puntellatura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: soffitti, volte, ecc.; altezza [m] = 3,8 ÷ 5. <b>LAVORO:</b> Formazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.Zb032.0015.-	<b>OPERA:</b> Solaio, con lastre predalles di materiale mix conglomerato cementizio-polistirene espanso (EPS); spessore tot [cm] = 26. Incluso: lastre prefabbricate; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera; casseri; armatura provvisoria di sostegno. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> spessore lastra in conglomerato cementizio armato [cm] = 5; spessore lastra in polistirolo espanso [cm] = 16; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per nervature; casseri con armatura provvisoria di sostegno fino ad un'altezza dal piano di appoggio di [m] = 4,50.	1 m²	98,32€	77,72€	29,09%
	<b>OP</b> Solaio, con lastre predalles di materiale mix conglomerato cementizio-polistirene espanso (EPS); spessore tot [cm] = 26. Incluso: lastre prefabbricate; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> spessore lastra in conglomerato cementizio armato [cm] = 5; spessore lastra in polistirolo espanso [cm] = 16; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.				
	<b>RM</b> Lastra predalles prefabbricata armata di materiale mix conglomerato cementizio-polistirene espanso (EPS); impiego: solai alleggeriti; spessore totale [cm] = 21. Componenti: lastra armata, lastra <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> armata con rete metallica elettrosaldata e con tralicci in acciaio tondo <b>OC OPERA:</b> Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera; casseri; armatura provvisoria di sostegno. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> getto vibrato per nervature; casseri con armatura provvisoria di sostegno fino ad un'altezza dal piano di appoggio di [m] = 4,50. <b>LP OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027   altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/mq] ≤ 70. <b>LAVORO:</b> Formazione. <b>LP OPERA STRUMENTALE:</b> Puntellatura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: soffitti, volte, ecc.; altezza [m] = 3,8 ÷ 5. <b>LAVORO:</b> Formazione.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.Zb031.0020.-	<b>OPERA:</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano   nervature parallele; spessore tot [cm] = 25. Incluso: monoblocchi in laterizio; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera (comprensivo di formazione travetti); armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 20; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m²	96,89€	76,59€	35,09%
	<b>OP</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano   nervature parallele; spessore tot [cm] = 25. Incluso: monoblocchi in laterizio; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 20; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solai misti   solai a travetti; lunghezza [cm] = 38 ÷ 40   spessore [cm] = 20   altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: adatto per solette in latero-cemento  <b>OC</b> OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera (comprensivo di formazione travetti); armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LP</b> OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027   altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/mq] ≤ 70. <b>LAVORO:</b> Formazione.  <b>LP</b> OPERA STRUMENTALE: Puntellatura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: soffitti, volte, ecc.; altezza [m] = 3,8 ÷ 5. <b>LAVORO:</b> Formazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.Zb032.0020.-	<b>OPERA:</b> Solaio, con lastre predalles di materiale mix conglomerato cementizio-polistirene espanso (EPS); spessore tot [cm] = 28. Incluso: lastre prefabbricate; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera (comprensivo di formazione travetti); armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastra in conglomerato cementizio armato [cm] = 5; spessore lastra in polistirolo espanso [cm] = 18; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per nervature; casseri con armatura provvisoria di sostegno fino ad un'altezza dal piano di appoggio di [m] = 4,50.	1 m²	99,99€	79,04€	28,65%
	<b>OP</b> Solaio, con lastre predalles di materiale mix conglomerato cementizio-polistirene espanso (EPS); spessore tot [cm] = 28. Incluso: lastre prefabbricate; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastra in conglomerato cementizio armato [cm] = 5; spessore lastra in polistirolo espanso [cm] = 18; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.				
	<b>RM</b> Lastra predalles prefabbricata armata di materiale mix conglomerato cementizio-polistirene espanso (EPS); impiego: solai alleggeriti; spessore totale [cm] = 23. Componenti: lastra armata, lastra SPECIFICHE TECNICHE: armata con rete metallica elettrosaldata e con tralicci in acciaio tondo  <b>OC</b> OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera; casseri; armatura provvisoria di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per nervature; casseri con armatura provvisoria di sostegno fino ad un'altezza dal piano di appoggio di [m] = 4,50.				
	<b>LP</b> OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027   altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/mq] ≤ 70. <b>LAVORO:</b> Formazione.  <b>LP</b> OPERA STRUMENTALE: Puntellatura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: soffitti, volte, ecc.; altezza [m] = 3,8 ÷ 5. <b>LAVORO:</b> Formazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.Zb031.0025.-	<b>OPERA:</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano   nervature parallele; spessore tot [cm] = 27. Incluso: monoblocchi in laterizio; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera (comprensivo di formazione travetti); armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 22; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m²	103,42€	81,76€	34,32%
	<b>OP</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano   nervature parallele; spessore tot [cm] = 27. Incluso: monoblocchi in laterizio; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 22; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solai misti   solai a travetti; lunghezza [cm] = 38 ÷ 40   spessore [cm] = 22   altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: adatto per solette in latero-cemento  <b>OC</b> OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera (comprensivo di formazione travetti); armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LP</b> OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027   altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/mq] ≤ 70. <b>LAVORO:</b> Formazione.  <b>LP</b> OPERA STRUMENTALE: Puntellatura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: soffitti, volte, ecc.; altezza [m] = 3,8 ÷ 5. <b>LAVORO:</b> Formazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.Zb032.0025.-	<b>OPERA:</b> Solaio, con lastre predalles di materiale mix conglomerato cementizio-polistirene espanso (EPS); spessore tot [cm] = 30. Incluso: lastre prefabbricate; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera; casseri; armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastra in conglomerato cementizio armato [cm] = 5; spessore lastra in polistirolo espanso [cm] = 20; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per nervature; casseri con armatura provvisoria di sostegno fino ad un'altezza dal piano di appoggio di [m] = 4,50.	1 m²	102,12€	80,73€	28,09%
	<b>OP</b> Solaio, con lastre predalles di materiale mix conglomerato cementizio-polistirene espanso (EPS); spessore tot [cm] = 30. Incluso: lastre prefabbricate; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastra in conglomerato cementizio armato [cm] = 5; spessore lastra in polistirolo espanso [cm] = 20; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.				
	<b>RM</b> Lastra predalles prefabbricata armata di materiale mix conglomerato cementizio-polistirene espanso (EPS); impiego: solai alleggeriti; spessore totale [cm] = 25. Componenti: lastra armata, lastra SPECIFICHE TECNICHE: armata con rete metallica elettrosaldata e con tralicci in acciaio tondo  <b>OC</b> OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera; casseri; armatura provvisoria di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per nervature; casseri con armatura provvisoria di sostegno fino ad un'altezza dal piano di appoggio di [m] = 4,50.				
	<b>LP</b> OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027   altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/mq] ≤ 70. <b>LAVORO:</b> Formazione.  <b>LP</b> OPERA STRUMENTALE: Puntellatura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: soffitti, volte, ecc.; altezza [m] = 3,8 ÷ 5. <b>LAVORO:</b> Formazione.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.Zb031.0030.-	<b>OPERA:</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano   nervature parallele; spessore tot [cm] = 29. Incluso: monoblocchi in laterizio; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera (comprensivo di formazione travetti); armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 24; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m²	106,28€	84,02€	34,25%
	<b>OP</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano   nervature parallele; spessore tot [cm] = 29. Incluso: monoblocchi in laterizio; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 24; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solai misti   solai a travetti; lunghezza [cm] = 38 ÷ 40   spessore [cm] = 24   altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: adatto per solette in latero-cemento  <b>OC</b> OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera (comprensivo di formazione travetti); armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LP</b> OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027   altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/mq] ≤ 70. LAVORO: Formazione.  <b>LP</b> OPERA STRUMENTALE: Puntellatura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: soffitti, volte, ecc.; altezza [m] = 3,8 ÷ 5. LAVORO: Formazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.Zb032.0030.-	<b>OPERA:</b> Solaio, con lastre predalles di materiale mix conglomerato cementizio-polistirene espanso (EPS); spessore tot [cm] = 35. Incluso: lastre prefabbricate; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera (comprensivo di formazione travetti); armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastra in conglomerato cementizio armato [cm] = 5; spessore lastra in polistirolo espanso [cm] = 25; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per nervature; casseri con armatura provvisoria di sostegno fino ad un'altezza dal piano di appoggio di [m] = 4,50.	1 m²	105,02€	83,02€	27,36%
	<b>OP</b> Solaio, con lastre predalles di materiale mix conglomerato cementizio-polistirene espanso (EPS); spessore tot [cm] = 35. Incluso: lastre prefabbricate; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastra in conglomerato cementizio armato [cm] = 5; spessore lastra in polistirolo espanso [cm] = 25; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.				
	<b>RM</b> Lastra predalles prefabbricata armata di materiale mix conglomerato cementizio-polistirene espanso (EPS); impiego: solai alleggeriti; spessore totale [cm] = 30. Componenti: lastra armata, lastra SPECIFICHE TECNICHE: armata con rete metallica elettrosaldata e con tralicci in acciaio tondo  <b>OC</b> OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera; casseri; armatura provvisoria di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per nervature; casseri con armatura provvisoria di sostegno fino ad un'altezza dal piano di appoggio di [m] = 4,50.				
	<b>LP</b> OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027   altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/mq] ≤ 70. LAVORO: Formazione.  <b>LP</b> OPERA STRUMENTALE: Puntellatura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: soffitti, volte, ecc.; altezza [m] = 3,8 ÷ 5. LAVORO: Formazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.Zb031.0035.-	<b>OPERA:</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano   nervature parallele; spessore tot [cm] = 33. Incluso: biblocchi in laterizio; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera (comprensivo di formazione travetti); armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: biblocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 12+16; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m²	115,63€	91,41€	24,67%
	<b>OP</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano   nervature parallele; spessore tot [cm] = 33. Incluso: biblocchi in laterizio; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). SPECIFICHE TECNICHE: biblocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 12+16; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solai misti   solai a travetti; lunghezza [cm] = 38 ÷ 40   spessore [cm] = 12   altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: adatto per solette in latero-cemento  <b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solai misti   solai a travetti; lunghezza [cm] = 38 ÷ 40   spessore [cm] = 16   altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: adatto per solette in latero-cemento  <b>OC</b> OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera (comprensivo di formazione travetti); armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LP</b> OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027   altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/mq] ≤ 70. LAVORO: Formazione.  <b>LP</b> OPERA STRUMENTALE: Puntellatura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: soffitti, volte, ecc.; altezza [m] = 3,8 ÷ 5. LAVORO: Formazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.Zb031.0040.-	<b>OPERA:</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano   nervature parallele; spessore tot [cm] = 37. Incluso: biblocchi in laterizio; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera (comprensivo di formazione travetti); armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: biblocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 16+16; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m²	119,13€	94,17€	25,01%
	<b>OP</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano   nervature parallele; spessore tot [cm] = 37. Incluso: biblocchi in laterizio; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). SPECIFICHE TECNICHE: biblocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 16+16; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solai misti   solai a travetti; lunghezza [cm] = 38 ÷ 40   spessore [cm] = 16   altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: adatto per solette in latero-cemento  <b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solai misti   solai a travetti; lunghezza [cm] = 38 ÷ 40   spessore [cm] = 16   altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: adatto per solette in latero-cemento  <b>OC</b> OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera (comprensivo di formazione travetti); armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LP</b> OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027   altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/mq] ≤ 70. LAVORO: Formazione.  <b>LP</b> OPERA STRUMENTALE: Puntellatura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: soffitti, volte, ecc.; altezza [m] = 3,8 ÷ 5. LAVORO: Formazione.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.Zb031.0045.-	<b>OPERA:</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano   nervature parallele; spessore tot [cm] = 41. Incluso: blocchi in laterizio; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera (comprensivo di formazione travetti); armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 20+16; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m²	121,68€	96,19€	25,05%
	<b>OP</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano   nervature parallele; spessore tot [cm] = 41. Incluso: blocchi in laterizio; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 20+16; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solai misti   solai a travetti; lunghezza [cm] = 38 ÷ 40   spessore [cm] = 20   altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: adatto per solette in latero-cemento  <b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solai misti   solai a travetti; lunghezza [cm] = 38 ÷ 40   spessore [cm] = 16   altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: adatto per solette in latero-cemento  <b>OC OPERA:</b> Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera (comprensivo di formazione travetti); armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LP OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027   altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/mq] ≤ 70. LAVORO: Formazione.  <b>LP OPERA STRUMENTALE:</b> Puntellatura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: soffitti, volte, ecc.; altezza [m] = 3,8 ÷ 5. LAVORO: Formazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.Zb031.0050.-	<b>OPERA:</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano   nervature incrociate; spessore tot [cm] = 33. Incluso: blocchi in laterizio; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera (comprensivo di formazione travetti); armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: altezza blocchi [cm] = 28; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m²	113,11€	89,42€	38,55%
	<b>OP</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano   nervature incrociate; spessore tot [cm] = 33. Incluso: blocchi in laterizio; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). SPECIFICHE TECNICHE: altezza blocchi [cm] = 28; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solai in latero-cemento   solai a travetti; lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 38   lato z [cm] = 28  <b>OC OPERA:</b> Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera (comprensivo di formazione travetti); armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LP OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027   altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/mq] ≤ 70. LAVORO: Formazione.  <b>LP OPERA STRUMENTALE:</b> Puntellatura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: soffitti, volte, ecc.; altezza [m] = 3,8 ÷ 5. LAVORO: Formazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.Zb031.0055.-	<b>OPERA:</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano   nervature incrociate; spessore tot [cm] = 33. Incluso: blocchi in laterizio; conglomerato cementizio; travetto a traliccio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera; casseri e puntelli (in corrispondenza nervature trasversali). Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: altezza blocchi [cm] = 28; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m²	122,88€	97,14€	31,09%
	<b>OP</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano   nervature incrociate; spessore tot [cm] = 33. Incluso: blocchi in laterizio; conglomerato cementizio; travetto a traliccio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). SPECIFICHE TECNICHE: altezza blocchi [cm] = 28; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solai in latero-cemento   solai a travetti; lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 38   lato z [cm] = 28  <b>RM</b> Travetto prefabbricato di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a traliccio; funzione: armatura; impiego: solai. Incluso: suola in cotto  <b>RM</b> Segato tavole da ponte di legno naturale abete; impiego: ponteggio; spessore [mm] = 40 ÷ 50  <b>OC OPERA:</b> Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera; casseri e puntelli (in corrispondenza nervature trasversali). Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LP OPERA STRUMENTALE:</b> Banchinaggio di legno naturale generico; funzione: rompitratte; impiego: solai prefabbricati. LAVORO: Posa.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.Zb031.0060.-	<b>OPERA:</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano   nervature incrociate; spessore tot [cm] = 37. Incluso: blocchi in laterizio; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera (comprensivo di formazione travetti); armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: altezza blocchi [cm] = 32; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m²	121,13€	95,76€	38,62%
	<b>OP</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano   nervature incrociate; spessore tot [cm] = 37. Incluso: blocchi in laterizio; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). SPECIFICHE TECNICHE: altezza blocchi [cm] = 32; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solai in latero-cemento   solai a travetti; lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 38   lato z [cm] = 32  <b>OC OPERA:</b> Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera (comprensivo di formazione travetti); armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LP OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027   altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/mq] ≤ 70. LAVORO: Formazione.  <b>LP OPERA STRUMENTALE:</b> Puntellatura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: soffitti, volte, ecc.; altezza [m] = 3,8 ÷ 5. LAVORO: Formazione.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.Zb031.0065.-	<p><b>OPERA:</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano   nervature incrociate; spessore tot [cm] = 37. Incluso: blocchi in laterizio; conglomerato cementizio; travetto a traliccio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata).</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera; casseri e puntelli (in corrispondenza nervature trasversali). Escluso: installazione pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: altezza blocchi [cm] = 32; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>	1 m²	131,11€	103,64€	31,57%
	<p><b>OP</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano   nervature incrociate; spessore tot [cm] = 37. Incluso: blocchi in laterizio; conglomerato cementizio; travetto a traliccio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata).</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: altezza blocchi [cm] = 32; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.</p>				
	<p><b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solai in latero-cemento   solai a travetti; lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 38   lato z [cm] = 32</p> <p><b>RM</b> Travetto prefabbricato di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a traliccio; funzione: armatura; impiego: solai. Incluso: suola in cotto</p> <p><b>RM</b> Segato tavole da ponte di legno naturale abete; impiego: ponteggio; spessore [mm] = 40 + 50</p> <p><b>OC</b> OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento.</p> <p>LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera; casseri e puntelli (in corrispondenza nervature trasversali). Escluso: installazione pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>				
	<p><b>LP</b> OPERA STRUMENTALE: Banchinaggio di legno naturale generico; funzione: rompitratta; impiego: solai prefabbricati.</p> <p>LAVORO: Posa.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.Zb031.0070.-	<p><b>OPERA:</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano   nervature incrociate; spessore tot [cm] = 41. Incluso: blocchi in laterizio; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata).</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera (comprensivo di formazione travetti); armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: altezza blocchi [cm] = 36; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>	1 m²	129,13€	102,08€	38,68%
	<p><b>OP</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano   nervature incrociate; spessore tot [cm] = 41. Incluso: blocchi in laterizio; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata).</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: altezza blocchi [cm] = 36; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.</p>				
	<p><b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solai in latero-cemento   solai a travetti; lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 38   lato z [cm] = 36</p> <p><b>OC</b> OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento.</p> <p>LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera (comprensivo di formazione travetti); armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>				
	<p><b>LP</b> OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027   altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/mq] ≤ 70.</p> <p>LAVORO: Formazione.</p>				
	<p><b>LP</b> OPERA STRUMENTALE: Puntellatura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: soffitti, volte, ecc.; altezza [m] = 3,8 + 5.</p> <p>LAVORO: Formazione.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.Zb031.0075.-	<p><b>OPERA:</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano   nervature incrociate; spessore tot [cm] = 41. Incluso: blocchi in laterizio; conglomerato cementizio; travetto a traliccio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata).</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera; casseri e puntelli (in corrispondenza nervature trasversali). Escluso: installazione pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: altezza blocchi [cm] = 36; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>	1 m²	139,32€	110,13€	31,99%
	<p><b>OP</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano   nervature incrociate; spessore tot [cm] = 41. Incluso: blocchi in laterizio; conglomerato cementizio; travetto a traliccio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata).</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: altezza blocchi [cm] = 36; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.</p>				
	<p><b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solai in latero-cemento   solai a travetti; lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 38   lato z [cm] = 36</p> <p><b>RM</b> Travetto prefabbricato di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a traliccio; funzione: armatura; impiego: solai. Incluso: suola in cotto</p> <p><b>RM</b> Segato tavole da ponte di legno naturale abete; impiego: ponteggio; spessore [mm] = 40 + 50</p> <p><b>OC</b> OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento.</p> <p>LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera; casseri e puntelli (in corrispondenza nervature trasversali). Escluso: installazione pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>				
	<p><b>LP</b> OPERA STRUMENTALE: Banchinaggio di legno naturale generico; funzione: rompitratta; impiego: solai prefabbricati.</p> <p>LAVORO: Posa.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.Zb031.0080.-	<p><b>OPERA:</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano   nervature parallele; spessore tot [cm] = 26. Incluso: lastre predalles prefabbricate; blocchi di alleggerimento; conglomerato cementizio; travetto a traliccio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata).</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera; casseri; armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: larghezza lastre predalles in conglomerato cementizio armato [cm] = 80 + 120; altezza blocchi di alleggerimento in laterizio [cm] = 20; spessore soletta [cm] = 6; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C32/40; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per nervature; casseri con armatura provvisoria di sostegno fino ad un'altezza dal piano di appoggio di [m] = 4,50; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>	1 m²	120,86€	95,54€	24,68%
	<p><b>OP</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano   nervature parallele; spessore tot [cm] = 26. Incluso: lastre predalles prefabbricate; blocchi di alleggerimento; conglomerato cementizio; travetto a traliccio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata).</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: larghezza lastre predalles in conglomerato cementizio armato [cm] = 80 + 120; altezza blocchi di alleggerimento in laterizio [cm] = 20; spessore soletta [cm] = 6; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C32/40; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.</p>				
	<p><b>RM</b> Lastra predalles prefabbricata armata di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: solai a struttura mista; larghezza [cm] = 80 + 120; resistenza a compressione [classe] = C32/40. Componenti: lastra prefabbricata armata, blocco forato. Incluso: blocchi di alleggerimento in laterizio</p> <p><b>RM</b> Travetto prefabbricato di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a traliccio; funzione: armatura; impiego: solai. Incluso: suola in cotto</p> <p><b>RM</b> Segato tavole da ponte di legno naturale abete; impiego: ponteggio; spessore [mm] = 40 + 50</p> <p><b>OC</b> OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai; spessore [cm] = 6. Incluso: ferro di armatura e ripartizione; nervature trasversali di ripartizione. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento.</p> <p>LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera; casseri; armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per nervature; casseri con armatura provvisoria di sostegno fino ad un'altezza dal piano di appoggio di [m] = 4,50; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>				
	<p><b>LP</b> OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027   altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/mq] ≤ 70.</p> <p>LAVORO: Formazione.</p>				
	<p><b>LP</b> OPERA STRUMENTALE: Puntellatura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: soffitti, volte, ecc.; altezza [m] = 3,8 + 5.</p> <p>LAVORO: Formazione.</p>				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.Zb031.0085.-	<b>OPERA:</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano; spessore tot [cm] = 17. Incluso: blocchi in laterizio; travetti prefabbricati a traliccio; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera; armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 12; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m²	76,93€	60,82€	23,17%
	<b>OP</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano; spessore tot [cm] = 17. Incluso: blocchi in laterizio; travetti prefabbricati a traliccio; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 12; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solai misti   solai a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40   spessore [cm] = 12   altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: adatto per solette in latero-cemento  <b>RM</b> Travetto prefabbricato di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a traliccio; funzione: armatura; impiego: solai. Incluso: suola in cotto  <b>OC OPERA:</b> Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera; armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LP OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni puntuali; spessore paramento [mm] = 25 + 27. Incluso: picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi. <b>LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.Zb031.0090.-	<b>OPERA:</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano; spessore tot [cm] = 21. Incluso: blocchi in laterizio; travetti prefabbricati a traliccio; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera; armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 16; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m²	80,52€	63,65€	23,79%
	<b>OP</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano; spessore tot [cm] = 21. Incluso: blocchi in laterizio; travetti prefabbricati a traliccio; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 16; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solai misti   solai a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40   spessore [cm] = 16   altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: adatto per solette in latero-cemento  <b>RM</b> Travetto prefabbricato di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a traliccio; funzione: armatura; impiego: solai. Incluso: suola in cotto  <b>OC OPERA:</b> Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera; armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LP OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni puntuali; spessore paramento [mm] = 25 + 27. Incluso: picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi. <b>LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.Zb031.0095.-	<b>OPERA:</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano; spessore tot [cm] = 23. Incluso: blocchi in laterizio; travetti prefabbricati a traliccio; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera; armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 18; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m²	81,28€	64,25€	23,64%
	<b>OP</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano; spessore tot [cm] = 23. Incluso: blocchi in laterizio; travetti prefabbricati a traliccio; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 18; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solai misti   solai a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40   spessore [cm] = 18   altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: adatto per solette in latero-cemento  <b>RM</b> Travetto prefabbricato di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a traliccio; funzione: armatura; impiego: solai. Incluso: suola in cotto  <b>OC OPERA:</b> Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera; armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LP OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni puntuali; spessore paramento [mm] = 25 + 27. Incluso: picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi. <b>LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.Zb031.0100.-	<b>OPERA:</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano; spessore tot [cm] = 25. Incluso: blocchi in laterizio; travetti prefabbricati a traliccio; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera; armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 20; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m²	83,89€	66,31€	24,41%
	<b>OP</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano; spessore tot [cm] = 25. Incluso: blocchi in laterizio; travetti prefabbricati a traliccio; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 20; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solai misti   solai a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40   spessore [cm] = 20   altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: adatto per solette in latero-cemento  <b>RM</b> Travetto prefabbricato di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a traliccio; funzione: armatura; impiego: solai. Incluso: suola in cotto  <b>OC OPERA:</b> Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera; armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LP OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni puntuali; spessore paramento [mm] = 25 + 27. Incluso: picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi. <b>LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.Zb031.0105.-	<p><b>OPERA:</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano; spessore tot [cm] = 27. Incluso: blocchi in laterizio; travetti prefabbricati a traliccio; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata).</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera; armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 22; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>	1 m²	88,61€	70,04€	23,18%
	<p><b>OP</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano; spessore tot [cm] = 27. Incluso: blocchi in laterizio; travetti prefabbricati a traliccio; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata).</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 22; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.</p>				
	<p><b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solai misti   solai a travetti; lunghezza [cm] = 38 ÷ 40   spessore [cm] = 22   altezza [cm] = 24</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: adatto per solette in latero-cemento</p> <p><b>RM</b> Travetto prefabbricato di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a traliccio; funzione: armatura; impiego: solai. Incluso: suola in cotto</p> <p><b>OC OPERA:</b> Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento.</p> <p><b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera; armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>				
	<p><b>LP OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni puntuali; spessore paramento [mm] = 25 + 27. Incluso: picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi.</p> <p><b>LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.Zb031.0110.-	<p><b>OPERA:</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano; spessore tot [cm] = 29. Incluso: blocchi in laterizio; travetti prefabbricati a traliccio; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata).</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera; armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 24; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>	1 m²	91,92€	72,66€	23,72%
	<p><b>OP</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria/forma: piano; spessore tot [cm] = 29. Incluso: blocchi in laterizio; travetti prefabbricati a traliccio; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata).</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 24; spessore soletta [cm] = 5; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.</p>				
	<p><b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solai misti   solai a travetti; lunghezza [cm] = 38 ÷ 40   spessore [cm] = 24   altezza [cm] = 24</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: adatto per solette in latero-cemento</p> <p><b>RM</b> Travetto prefabbricato di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a traliccio; funzione: armatura; impiego: solai. Incluso: suola in cotto</p> <p><b>OC OPERA:</b> Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento.</p> <p><b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera; armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>				
	<p><b>LP OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni puntuali; spessore paramento [mm] = 25 + 27. Incluso: picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi.</p> <p><b>LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.Zb031.0115.-	<p><b>OPERA:</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; spessore tot [cm] = 17. Incluso: blocchi in laterizio; travetti monotrave in cemento armato precompresso; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata).</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera; armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 12; spessore soletta [cm] = 5; sezione travetti [cm] = 9x12; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>	1 m²	76,14€	60,19€	23,34%
	<p><b>OP</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; spessore tot [cm] = 17. Incluso: blocchi in laterizio; travetti monotrave in cemento armato precompresso; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata).</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 12; spessore soletta [cm] = 5; sezione travetti [cm] = 9x12; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.</p>				
	<p><b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solai misti   solai a travetti; lunghezza [cm] = 38 ÷ 40   spessore [cm] = 12   altezza [cm] = 24</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: adatto per solette in latero-cemento</p> <p><b>RM</b> Travetto prefabbricato di conglomerato cementizio precompresso; funzione: armatura; impiego: solai con luce [m] ≤ 4; lato x [cm] = 9   lato y [cm] = 12</p> <p><b>OC OPERA:</b> Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento.</p> <p><b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera; armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>				
	<p><b>LP OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni puntuali; spessore paramento [mm] = 25 + 27. Incluso: picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi.</p> <p><b>LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.Zb031.0120.-	<p><b>OPERA:</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; spessore tot [cm] = 21. Incluso: blocchi in laterizio; travetti monotrave in cemento armato precompresso; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata).</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera; armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 16; spessore soletta [cm] = 5; sezione travetti [cm] = 9x12; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>	1 m²	79,72€	63,02€	23,95%
	<p><b>OP</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; spessore tot [cm] = 21. Incluso: blocchi in laterizio; travetti monotrave in cemento armato precompresso; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata).</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 16; spessore soletta [cm] = 5; sezione travetti [cm] = 9x12; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.</p>				
	<p><b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solai misti   solai a travetti; lunghezza [cm] = 38 ÷ 40   spessore [cm] = 16   altezza [cm] = 24</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: adatto per solette in latero-cemento</p> <p><b>RM</b> Travetto prefabbricato di conglomerato cementizio precompresso; funzione: armatura; impiego: solai con luce [m] ≤ 4; lato x [cm] = 9   lato y [cm] = 12</p> <p><b>OC OPERA:</b> Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento.</p> <p><b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera; armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>				
	<p><b>LP OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni puntuali; spessore paramento [mm] = 25 + 27. Incluso: picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi.</p> <p><b>LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.</p>				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.Zb031.0125.-	<b>OPERA:</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; spessore tot [cm] = 23. Incluso: blocchi in laterizio; travetti monotrave in cemento armato precompresso; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera; armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 18; spessore soletta [cm] = 5; sezione travetti [cm] = 9x12; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m²	80,49€	63,63€	23,80%
	<b>OP</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; spessore tot [cm] = 23. Incluso: blocchi in laterizio; travetti monotrave in cemento armato precompresso; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 18; spessore soletta [cm] = 5; sezione travetti [cm] = 9x12; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solai misti   solai a travetti; lunghezza [cm] = 38 ÷ 40   spessore [cm] = 18   altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: adatto per solette in latero-cemento  <b>RM</b> Travetto prefabbricato di conglomerato cementizio precompresso; funzione: armatura; impiego: solai con luce [m] ≤ 4; lato x [cm] = 9   lato y [cm] = 12  <b>OC</b> OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera; armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LP</b> OPERA STRUMENTALE: Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni puntuali; spessore paramento [mm] = 25 ÷ 27. Incluso: picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi. <b>LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.Zb031.0130.-	<b>OPERA:</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; spessore tot [cm] = 25. Incluso: blocchi in laterizio; travetti monotrave in cemento armato precompresso; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera; armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 20; spessore soletta [cm] = 5; sezione travetti [cm] = 9x12; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m²	82,32€	65,08€	24,07%
	<b>OP</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; spessore tot [cm] = 25. Incluso: blocchi in laterizio; travetti monotrave in cemento armato precompresso; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 20; spessore soletta [cm] = 5; sezione travetti [cm] = 9x12; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solai misti   solai a travetti; lunghezza [cm] = 38 ÷ 40   spessore [cm] = 20   altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: adatto per solette in latero-cemento  <b>RM</b> Travetto prefabbricato di conglomerato cementizio precompresso; funzione: armatura; impiego: solai con luce [m] ≤ 4; lato x [cm] = 9   lato y [cm] = 12  <b>OC</b> OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera; armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LP</b> OPERA STRUMENTALE: Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni puntuali; spessore paramento [mm] = 25 ÷ 27. Incluso: picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi. <b>LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.Zb031.0135.-	<b>OPERA:</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; spessore tot [cm] = 27. Incluso: blocchi in laterizio; travetti monotrave in cemento armato precompresso; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera; armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 22; spessore soletta [cm] = 5; sezione travetti [cm] = 9x12; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m²	87,80€	69,41€	23,32%
	<b>OP</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; spessore tot [cm] = 27. Incluso: blocchi in laterizio; travetti monotrave in cemento armato precompresso; conglomerato cementizio. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in laterizio rispondenti ai C.A.M.; altezza blocchi [cm] = 22; spessore soletta [cm] = 5; sezione travetti [cm] = 9x12; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.				
	<b>RM</b> Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solai misti   solai a travetti; lunghezza [cm] = 38 ÷ 40   spessore [cm] = 22   altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: adatto per solette in latero-cemento  <b>RM</b> Travetto prefabbricato di conglomerato cementizio precompresso; funzione: armatura; impiego: solai con luce [m] ≤ 4; lato x [cm] = 9   lato y [cm] = 12  <b>OC</b> OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera; armatura provvisoria di sostegno. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per nervature; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LP</b> OPERA STRUMENTALE: Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni puntuali; spessore paramento [mm] = 25 ÷ 27. Incluso: picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi. <b>LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.J0001.0000.a	<b>OPERA:</b> Solaio, con lamiera grecata di conglomerato cementizio; geometria/forma: piano   inclinato; spessore tot [cm] = 10   spessore lamiera [mm] = 7/10. Incluso: lamiera grecata in acciaio zincato. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera; (eventuali) casseri; fissaggio con viti alla struttura preesistente; rivettatura. SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto di altezza [mm] = 55; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per riempimento greche/soletta; casseri con armatura provvisoria di sostegno fino ad un'altezza dal piano di appoggio di [m] = 4,50.	1 m²	82,57€	65,27€	34,46%
	<b>OP</b> Solaio, con lamiera grecata di conglomerato cementizio; geometria/forma: piano   inclinato; spessore tot [cm] = 10   spessore lamiera [mm] = 7/10. Incluso: lamiera grecata in acciaio zincato. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto di altezza [mm] = 55; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.				
	<b>RM</b> Lamiera grecata di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: collaborante; impiego: solai SPECIFICHE TECNICHE: da completare con getto di conglomerato cementizio				
	<b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoporforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
	<b>OC</b> OPERA: Strato di irridimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera; (eventuali) casseri; fissaggio con viti alla struttura preesistente; rivettatura. SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per riempimento greche/soletta; casseri con armatura provvisoria di sostegno fino ad un'altezza dal piano di appoggio di [m] = 4,50.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.J0001.0000.b	<b>OPERA:</b> Solaio, con lamiera grecata di conglomerato cementizio; geometria/forma: piano   inclinato; spessore tot [cm] = 10   spessore lamiera [mm] = 8/10. Incluso: lamiera grecata in acciaio zincato. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera; (eventuali) casseri; fissaggio con viti alla struttura preesistente; rivettatura. SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto di altezza [mm] = 55; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per riempimento greche/soletta; casseri con armatura provvisoria di sostegno fino ad un'altezza dal piano di appoggio di [m] = 4,50.	1 m²	82,57€	65,27€	34,46%
	<b>OP</b> Solaio, con lamiera grecata di conglomerato cementizio; geometria/forma: piano   inclinato; spessore tot [cm] = 10   spessore lamiera [mm] = 8/10. Incluso: lamiera grecata in acciaio zincato. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto di altezza [mm] = 55; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.				
	<b>RM</b> Lamiera grecata di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: collaborante; impiego: solai SPECIFICHE TECNICHE: da completare con getto di conglomerato cementizio				
	<b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoporforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
	<b>OC</b> OPERA: Strato di irridimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera; (eventuali) casseri; fissaggio con viti alla struttura preesistente; rivettatura. SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per riempimento greche/soletta; casseri con armatura provvisoria di sostegno fino ad un'altezza dal piano di appoggio di [m] = 4,50.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.J0001.0000.c	<b>OPERA:</b> Solaio, con lamiera grecata di conglomerato cementizio; geometria/forma: piano   inclinato; spessore tot [cm] = 10   spessore lamiera [mm] = 10/10. Incluso: lamiera grecata in acciaio zincato. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera; (eventuali) casseri; fissaggio con viti alla struttura preesistente; rivettatura. SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto di altezza [mm] = 55; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per riempimento greche/soletta; casseri con armatura provvisoria di sostegno fino ad un'altezza dal piano di appoggio di [m] = 4,50.	1 m²	82,57€	65,27€	34,46%
	<b>OP</b> Solaio, con lamiera grecata di conglomerato cementizio; geometria/forma: piano   inclinato; spessore tot [cm] = 10   spessore lamiera [mm] = 10/10. Incluso: lamiera grecata in acciaio zincato. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto di altezza [mm] = 55; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.				
	<b>RM</b> Lamiera grecata di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: collaborante; impiego: solai SPECIFICHE TECNICHE: da completare con getto di conglomerato cementizio				
	<b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoporforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
	<b>OC</b> OPERA: Strato di irridimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera; (eventuali) casseri; fissaggio con viti alla struttura preesistente; rivettatura. SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per riempimento greche/soletta; casseri con armatura provvisoria di sostegno fino ad un'altezza dal piano di appoggio di [m] = 4,50.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.J0001.0000.d	<b>OPERA:</b> Solaio, con lamiera grecata di conglomerato cementizio; geometria/forma: piano   inclinato; spessore tot [cm] = 10   spessore lamiera [mm] = 12/10. Incluso: lamiera grecata in acciaio zincato. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera; (eventuali) casseri; fissaggio con viti alla struttura preesistente; rivettatura. SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto di altezza [mm] = 55; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per riempimento greche/soletta; casseri con armatura provvisoria di sostegno fino ad un'altezza dal piano di appoggio di [m] = 4,50.	1 m²	81,85€	64,70€	34,07%
	<b>OP</b> Solaio, con lamiera grecata di conglomerato cementizio; geometria/forma: piano   inclinato; spessore tot [cm] = 10   spessore lamiera [mm] = 12/10. Incluso: lamiera grecata in acciaio zincato. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto di altezza [mm] = 55; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.				
	<b>RM</b> Lamiera grecata di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: collaborante; impiego: solai SPECIFICHE TECNICHE: da completare con getto di conglomerato cementizio				
	<b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoporforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
	<b>OC</b> OPERA: Strato di irridimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera; (eventuali) casseri; fissaggio con viti alla struttura preesistente; rivettatura. SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per riempimento greche/soletta; casseri con armatura provvisoria di sostegno fino ad un'altezza dal piano di appoggio di [m] = 4,50.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.J0001.0000.e	<b>OPERA:</b> Solaio, con lamiera grecata di conglomerato cementizio; geometria/forma: piano   inclinato; spessore tot [cm] = 12   spessore lamiera [mm] = 7/10. Incluso: lamiera grecata in acciaio zincato. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera; (eventuali) casseri; fissaggio con viti alla struttura preesistente; rivettatura. SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto di altezza [mm] = 55; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per riempimento greche/soletta; casseri con armatura provvisoria di sostegno fino ad un'altezza dal piano di appoggio di [m] = 4,50.	1 m²	82,92€	65,55€	33,70%
	<b>OP</b> Solaio, con lamiera grecata di conglomerato cementizio; geometria/forma: piano   inclinato; spessore tot [cm] = 12   spessore lamiera [mm] = 7/10. Incluso: lamiera grecata in acciaio zincato. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto di altezza [mm] = 55; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.				
	<b>RM</b> Lamiera grecata di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: collaborante; impiego: solai SPECIFICHE TECNICHE: da completare con getto di conglomerato cementizio				
	<b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoporforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
	<b>OC OPERA:</b> Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera; (eventuali) casseri; fissaggio con viti alla struttura preesistente; rivettatura. SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per riempimento greche/soletta; casseri con armatura provvisoria di sostegno fino ad un'altezza dal piano di appoggio di [m] = 4,50.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.J0001.0000.f	<b>OPERA:</b> Solaio, con lamiera grecata di conglomerato cementizio; geometria/forma: piano   inclinato; spessore tot [cm] = 12   spessore lamiera [mm] = 8/10. Incluso: lamiera grecata in acciaio zincato. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera; (eventuali) casseri; fissaggio con viti alla struttura preesistente; rivettatura. SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto di altezza [mm] = 55; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per riempimento greche/soletta; casseri con armatura provvisoria di sostegno fino ad un'altezza dal piano di appoggio di [m] = 4,50.	1 m²	82,92€	65,55€	33,70%
	<b>OP</b> Solaio, con lamiera grecata di conglomerato cementizio; geometria/forma: piano   inclinato; spessore tot [cm] = 12   spessore lamiera [mm] = 8/10. Incluso: lamiera grecata in acciaio zincato. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto di altezza [mm] = 55; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.				
	<b>RM</b> Lamiera grecata di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: collaborante; impiego: solai SPECIFICHE TECNICHE: da completare con getto di conglomerato cementizio				
	<b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoporforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
	<b>OC OPERA:</b> Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera; (eventuali) casseri; fissaggio con viti alla struttura preesistente; rivettatura. SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per riempimento greche/soletta; casseri con armatura provvisoria di sostegno fino ad un'altezza dal piano di appoggio di [m] = 4,50.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.J0001.0000.g	<b>OPERA:</b> Solaio, con lamiera grecata di conglomerato cementizio; geometria/forma: piano   inclinato; spessore tot [cm] = 12   spessore lamiera [mm] = 10/10. Incluso: lamiera grecata in acciaio zincato. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera; (eventuali) casseri; fissaggio con viti alla struttura preesistente; rivettatura. SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto di altezza [mm] = 55; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per riempimento greche/soletta; casseri con armatura provvisoria di sostegno fino ad un'altezza dal piano di appoggio di [m] = 4,50.	1 m²	82,92€	65,55€	33,70%
	<b>OP</b> Solaio, con lamiera grecata di conglomerato cementizio; geometria/forma: piano   inclinato; spessore tot [cm] = 12   spessore lamiera [mm] = 10/10. Incluso: lamiera grecata in acciaio zincato. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto di altezza [mm] = 55; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.				
	<b>RM</b> Lamiera grecata di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: collaborante; impiego: solai SPECIFICHE TECNICHE: da completare con getto di conglomerato cementizio				
	<b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoporforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
	<b>OC OPERA:</b> Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera; (eventuali) casseri; fissaggio con viti alla struttura preesistente; rivettatura. SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per riempimento greche/soletta; casseri con armatura provvisoria di sostegno fino ad un'altezza dal piano di appoggio di [m] = 4,50.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0200.J0001.0000.h	<b>OPERA:</b> Solaio, con lamiera grecata di conglomerato cementizio; geometria/forma: piano   inclinato; spessore tot [cm] = 12   spessore lamiera [mm] = 12/10. Incluso: lamiera grecata in acciaio zincato. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: getto in opera; (eventuali) casseri; fissaggio con viti alla struttura preesistente; rivettatura. SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto di altezza [mm] = 55; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati. Getto vibrato per riempimento greche/soletta; casseri con armatura provvisoria di sostegno fino ad un'altezza dal piano di appoggio di [m] = 4,50.	1 m²	82,92€	65,55€	33,70%
	<b>OP</b> Solaio, con lamiera grecata di conglomerato cementizio; geometria/forma: piano   inclinato; spessore tot [cm] = 12   spessore lamiera [mm] = 12/10. Incluso: lamiera grecata in acciaio zincato. Escluso: armature di distribuzione in acciaio (tondini d'armatura, rete elettrosaldata). SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto di altezza [mm] = 55; conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25; armature da contabilizzare a parte in base ai calcoli dei cementi armati.				
	<b>RM</b> Lamiera grecata di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: collaborante; impiego: solai SPECIFICHE TECNICHE: da completare con getto di conglomerato cementizio				
	<b>RM</b> Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoporforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti   murature				
	<b>OC OPERA:</b> Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: getto in opera; (eventuali) casseri; fissaggio con viti alla struttura preesistente; rivettatura. SPECIFICHE TECNICHE: getto vibrato per riempimento greche/soletta; casseri con armatura provvisoria di sostegno fino ad un'altezza dal piano di appoggio di [m] = 4,50.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0207.G0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di irrigidimento di cemento generico; funzione: livellamento di piani; spessore [cm] = 2. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: spolvero di puro cemento. SPECIFICHE TECNICHE: superficie lisciata / antisdrucchiolo.	1 m²	14,48€	11,44€	62,47%
	<b>OP</b> Strato di irrigidimento di cemento generico; funzione: livellamento di piani; spessore [cm] = 2.				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 500 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: spolvero di puro cemento. SPECIFICHE TECNICHE: superficie lisciata / antisdrucchiolo.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0207.G0000.0005.a	<b>OPERA:</b> Strato di irrigidimento di cemento generico; funzione: protezione manti impermeabili; spessore [cm] = 2,5 + 3. Incluso: mastice bituminoso. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine.	1 m²	29,03€	22,95€	39,96%
	<b>OP</b> Strato di irrigidimento di cemento generico; funzione: protezione manti impermeabili; spessore [cm] = 2,5 + 3. Incluso: mastice bituminoso.				
	<b>RM</b> Malta premiscelata di riempimento; funzione: antiritiro   asciugatura veloce; impiego: massetti   pavimentazioni; tempo di asciugatura [gg] = 5; densità [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di leganti idraulici speciali  <b>OC</b> OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E0207.G0000.0005.b	<b>OPERA:</b> Strato di irrigidimento di cemento generico; funzione: protezione manti impermeabili; spessore [cm] = 2,5 + 3. Incluso: mastice bituminoso. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: sigillatura   spolvero di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: superficie lisciata a cazzuola.	1 m²	31,59€	24,97€	43,13%
	<b>OP</b> Strato di irrigidimento di cemento generico; funzione: protezione manti impermeabili; spessore [cm] = 2,5 + 3. Incluso: mastice bituminoso.				
	<b>RM</b> Malta premiscelata di riempimento; funzione: antiritiro   asciugatura veloce; impiego: massetti   pavimentazioni; tempo di asciugatura [gg] = 5; densità [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di leganti idraulici speciali  <b>OC</b> OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: sigillatura   spolvero di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: superficie lisciata a cazzuola.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5705.G0000.0000.a	<b>OPERA:</b> Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni   sottofondazioni   ancoraggi; diametro (Ø) [mm] = 85 + 100. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione.	1 m	61,49€	48,61€	49,85%
	<b>OP</b> Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni   sottofondazioni   ancoraggi; diametro (Ø) [mm] = 85 + 100.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C20/25   classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5705.G0000.0000.b	<b>RP</b> Trivellatrice cingolata; impiego: micropali   tiranti   fori per iniezioni; diametro di serraggio [mm] = 40 + 200; potenza [kW] = 51,5   profondità [mm] = 130; peso [t] = 1,25. Incluso: apparato di trivellazione. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: perforazione semovente.	1 m	66,51€	52,57€	46,99%
	<b>RP</b> Impianto di miscelazione; funzione: confezionamento   stoccaggio   iniezione miscela cementizie a basse e media pressione; impiego: micropali   tiranti   iniezioni del terreno; capacità [t/gg] ≤ 10. Incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.05.1050.a)				
	<b>OP</b> Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni   sottofondazioni   ancoraggi; diametro (Ø) [mm] = 101 + 125.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C20/25   classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5705.G0000.0000.c	<b>LV</b> Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione.	1 m	73,14€	57,82€	46,51%
	<b>RP</b> Trivellatrice cingolata; impiego: micropali   tiranti   fori per iniezioni; diametro di serraggio [mm] = 40 + 200; potenza [kW] = 51,5   profondità [mm] = 130; peso [t] = 1,25. Incluso: apparato di trivellazione. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: perforazione semovente.				
	<b>RP</b> Impianto di miscelazione; funzione: confezionamento   stoccaggio   iniezione miscela cementizie a basse e media pressione; impiego: micropali   tiranti   iniezioni del terreno; capacità [t/gg] ≤ 10. Incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.05.1050.a)				
	<b>OP</b> Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni   sottofondazioni   ancoraggi; diametro (Ø) [mm] = 126 + 150.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5705.G0000.0000.c	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C20/25   classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32	1 m	73,14€	57,82€	46,51%
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione.				
	<b>RP</b> Trivellatrice cingolata; impiego: micropali   tiranti   fori per iniezioni; diametro di serraggio [mm] = 40 + 200; potenza [kW] = 51,5   profondità [mm] = 130; peso [t] = 1,25. Incluso: apparato di trivellazione. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: perforazione semovente.				
	<b>RP</b> Impianto di miscelazione; funzione: confezionamento   stoccaggio   iniezione miscela cementizie a basse e media pressione; impiego: micropali   tiranti   iniezioni del terreno; capacità [t/gg] ≤ 10. Incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.05.1050.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5705.G0000.0000.d	<b>OPERA:</b> Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni   sottofondazioni   ancoraggi; diametro (Ø) [mm] = 151 + 175. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione.	1 m	91,06€	71,98€	50,75%
	<b>OP</b> Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni   sottofondazioni   ancoraggi; diametro (Ø) [mm] = 151 + 175.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C20/25   classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione.				
	<b>RP</b> Trivellatrice cingolata; impiego: micropali   tiranti   fori per iniezioni; diametro di serraggio [mm] = 40 + 200; potenza [kW] = 51,5   profondità [mm] = 130; peso [t] = 1,25. Incluso: apparato di trivellazione. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: perforazione semovente.  <b>RP</b> Impianto di miscelazione; funzione: confezionamento   stoccaggio   iniezione miscele cementizie a basse e media pressione; impiego: micropali   tiranti   iniezioni del terreno; capacità [t/gg] ≤ 10. Incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.05.1050.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5705.G0000.0000.e	<b>OPERA:</b> Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni   sottofondazioni   ancoraggi; diametro (Ø) [mm] = 176 + 200. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione.	1 m	100,08€	79,11€	46,77%
	<b>OP</b> Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni   sottofondazioni   ancoraggi; diametro (Ø) [mm] = 176 + 200.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C20/25   classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione.				
	<b>RP</b> Trivellatrice cingolata; impiego: micropali   tiranti   fori per iniezioni; diametro di serraggio [mm] = 40 + 200; potenza [kW] = 51,5   profondità [mm] = 130; peso [t] = 1,25. Incluso: apparato di trivellazione. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: perforazione semovente.  <b>RP</b> Impianto di miscelazione; funzione: confezionamento   stoccaggio   iniezione miscele cementizie a basse e media pressione; impiego: micropali   tiranti   iniezioni del terreno; capacità [t/gg] ≤ 10. Incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.05.1050.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5705.G0000.0000.f	<b>OPERA:</b> Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni   sottofondazioni   ancoraggi; diametro (Ø) [mm] = 201 + 225. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione.	1 m	111,25€	87,95€	46,56%
	<b>OP</b> Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni   sottofondazioni   ancoraggi; diametro (Ø) [mm] = 201 + 225.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C20/25   classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione.				
	<b>RP</b> Trivellatrice cingolata; impiego: micropali   tiranti   fori per iniezioni; diametro di serraggio [mm] = 40 + 200; potenza [kW] = 51,5   profondità [mm] = 130; peso [t] = 1,25. Incluso: apparato di trivellazione. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: perforazione semovente.  <b>RP</b> Impianto di miscelazione; funzione: confezionamento   stoccaggio   iniezione miscele cementizie a basse e media pressione; impiego: micropali   tiranti   iniezioni del terreno; capacità [t/gg] ≤ 10. Incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.05.1050.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5705.G0000.0000.g	<b>OPERA:</b> Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni   sottofondazioni   ancoraggi; diametro (Ø) [mm] = 226 + 250. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione.	1 m	132,18€	104,49€	46,73%
	<b>OP</b> Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni   sottofondazioni   ancoraggi; diametro (Ø) [mm] = 226 + 250.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C20/25   classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione.				
	<b>RP</b> Trivellatrice cingolata; impiego: micropali   tiranti   fori per iniezioni; diametro di serraggio [mm] = 40 + 200; potenza [kW] = 51,5   profondità [mm] = 130; peso [t] = 1,25. Incluso: apparato di trivellazione. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: perforazione semovente.  <b>RP</b> Impianto di miscelazione; funzione: confezionamento   stoccaggio   iniezione miscele cementizie a basse e media pressione; impiego: micropali   tiranti   iniezioni del terreno; capacità [t/gg] ≤ 10. Incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.05.1050.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5710.J0001.0000.-	<b>OPERA:</b> Paratia, armata di conglomerato cementizio; geometria: setti accostati/isolati; spessore [cm] = 50; resistenza a compressione [classe] = C20/25. Escluso: armatura metallica. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: preparazione piani di posa; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; tracciamento; scavo con benna mordente bivalente; fanghi bentonitici; demolizione cordoli guida. Escluso: assistenza muraria; carico e trasporto dei materiali di risulta alle discariche autorizzate; prove di carico; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: consumo conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico dello scavo; armatura da conteggiare a parte in base al calcolo dei cementi armati. Getto a tramoggia; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m²	176,83€	139,78€	19,85%
	<b>OP</b> Paratia, armata di conglomerato cementizio; geometria: setti accostati/isolati; spessore [cm] = 50; resistenza a compressione [classe] = C20/25. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: consumo conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico dello scavo; armatura da conteggiare a parte in base al calcolo dei cementi armati.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C20/25   classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: preparazione piani di posa; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; tracciamento; scavo con benna mordente bivalente; fanghi bentonitici; demolizione cordoli guida. Escluso: assistenza muraria; carico e trasporto dei materiali di risulta alle discariche autorizzate; prove di carico; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: getto a tramoggia; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 55; peso [t] = 16. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.c)  <b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.  <b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 5 + 13. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.c)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5710.J0001.0005.-	<b>OPERA:</b> Paratia, armata di conglomerato cementizio; geometria: setti accostati/isolati; spessore [cm] = 60; resistenza a compressione [classe] = C20/25. Escluso: armatura metallica. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: preparazione piani di posa; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; tracciamento; scavo con benna mordente bivalve; fanghi bentonitici; demolizione cordoli guida. Escluso: assistenza muraria; carico e trasporto dei materiali di risulta alle discariche autorizzate; prove di carico; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: consumo conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico dello scavo; armatura da conteggiare a parte in base al calcolo dei cementi armati. Getto a tramoggia; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m²	206,80€	163,48€	20,25%
	<b>OP</b> Paratia, armata di conglomerato cementizio; geometria: setti accostati/isolati; spessore [cm] = 60; resistenza a compressione [classe] = C20/25. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: consumo conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico dello scavo; armatura da conteggiare a parte in base al calcolo dei cementi armati.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C20/25   classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: preparazione piani di posa; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; tracciamento; scavo con benna mordente bivalve; fanghi bentonitici; demolizione cordoli guida. Escluso: assistenza muraria; carico e trasporto dei materiali di risulta alle discariche autorizzate; prove di carico; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: getto a tramoggia; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 55; peso [t] = 16. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.c) <b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo. <b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 5 ÷ 13. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.c)				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5710.J0001.0010.-	<b>OPERA:</b> Paratia, armata di conglomerato cementizio; geometria: setti accostati/isolati; spessore [cm] = 80; resistenza a compressione [classe] = C20/25. Escluso: armatura metallica. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: preparazione piani di posa; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; tracciamento; scavo con benna mordente bivalve; fanghi bentonitici; demolizione cordoli guida. Escluso: assistenza muraria; carico e trasporto dei materiali di risulta alle discariche autorizzate; prove di carico; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: consumo conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico dello scavo; armatura da conteggiare a parte in base al calcolo dei cementi armati. Getto a tramoggia; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m²	272,68€	215,56€	19,88%
	<b>OP</b> Paratia, armata di conglomerato cementizio; geometria: setti accostati/isolati; spessore [cm] = 80; resistenza a compressione [classe] = C20/25. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: consumo conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico dello scavo; ; armatura da conteggiare a parte in base al calcolo dei cementi armati.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C20/25   classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: preparazione piani di posa; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; tracciamento; scavo con benna mordente bivalve; fanghi bentonitici; demolizione cordoli guida. Escluso: assistenza muraria; carico e trasporto dei materiali di risulta alle discariche autorizzate; prove di carico; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: getto a tramoggia; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 55; peso [t] = 16. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.c) <b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo. <b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 5 ÷ 13. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.c)				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5710.J0001.0015.-	<b>OPERA:</b> Paratia, armata di conglomerato cementizio; geometria: setti accostati/isolati; spessore [cm] = 100; resistenza a compressione [classe] = C20/25. Escluso: armatura metallica. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: preparazione piani di posa; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; tracciamento; scavo con benna mordente bivalve; fanghi bentonitici; demolizione cordoli guida. Escluso: assistenza muraria; carico e trasporto dei materiali di risulta alle discariche autorizzate; prove di carico; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: consumo conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico dello scavo; armatura da conteggiare a parte in base al calcolo dei cementi armati. Getto a tramoggia; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m²	315,18€	249,16€	18,77%
	<b>OP</b> Paratia, armata di conglomerato cementizio; geometria: setti accostati/isolati; spessore [cm] = 100; resistenza a compressione [classe] = C20/25. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: consumo conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico dello scavo; armatura da conteggiare a parte in base al calcolo dei cementi armati.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C20/25   classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: preparazione piani di posa; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; tracciamento; scavo con benna mordente bivalve; fanghi bentonitici; demolizione cordoli guida. Escluso: assistenza muraria; carico e trasporto dei materiali di risulta alle discariche autorizzate; prove di carico; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: getto a tramoggia; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 55; peso [t] = 16. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.c) <b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo. <b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 5 ÷ 13. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.c)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5745.Oa001.0000.-	<b>OPERA:</b> Cucitura, barre di fibra sintetica di carbonio; impiego: muratura portante. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: posa in opera delle barre in composito. Escluso: perforazione con attrezzatura a rotazione, a distruzione di nucleo, fino al diametro [mm] = 20; pulizia mediante aria compressa del perforo; iniezione di resine epossidiche; sarcitura della lesione; prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni. SPECIFICHE TECNICHE: la qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni secondo le indicazioni del Capitolato Speciale d'Appalto.	1 m	33,15€	26,21€	25,87%
	<b>OP</b> Cucitura, barre di fibra sintetica di carbonio; impiego: muratura portante. SPECIFICHE TECNICHE: la qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni secondo le indicazioni del Capitolato Speciale d'Appalto.				
	<b>RM</b> Resina bicomponente epossidica di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: strutture lesionate; lavorabilità [min] = 30; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: rinforzo statico di strutture in conglomerato cementizio/laterizio mediante iniezione con pompa <b>RM</b> Barra ad aderenza migliorata di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo strutturale   consolidamento strutturale; diametro (Ø) [mm] = 8; resistenza a trazione [MPa] = 2000   modulo elastico [GPa] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: prodotte per poltrusione				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: posa in opera delle barre in composito. Escluso: perforazione con attrezzatura a rotazione, a distruzione di nucleo, fino al diametro [mm] = 20; pulizia mediante aria compressa del perforo; iniezione di resine epossidiche; sarcitura della lesione; prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5745.Oa001.0005.-	<b>OPERA:</b> Cucitura, barre di fibra sintetica di carbonio; impiego: muratura portante. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: posa in opera delle barre in composito. Escluso: perforazione con attrezzatura a rotazione, a distruzione di nucleo, fino al diametro [mm] = 20; pulizia mediante aria compressa del perforo; iniezione di resine epossidiche; sarcitura della lesione; prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni. SPECIFICHE TECNICHE: la qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni secondo le indicazioni del Capitolato Speciale d'Appalto.	1 m	37,18€	29,39€	23,07%
	<b>OP</b> Cucitura, barre di fibra sintetica di carbonio; impiego: muratura portante. SPECIFICHE TECNICHE: la qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni secondo le indicazioni del Capitolato Speciale d'Appalto.				
	<b>RM</b> Resina bicomponente epossidica di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: strutture lesionate; lavorabilità [min] = 30; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: rinforzo statico di strutture in conglomerato cementizio/laterizio mediante iniezione con pompa  <b>RM</b> Barra ad aderenza migliorata di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo strutturale   consolidamento strutturale; diametro (Ø) [mm] = 10; resistenza a trazione [MPa] = 2000   modulo elastico [GPa] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: prodotte per poltrusione				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: posa in opera delle barre in composito. Escluso: perforazione con attrezzatura a rotazione, a distruzione di nucleo, fino al diametro [mm] = 20; pulizia mediante aria compressa del perforo; iniezione di resine epossidiche; sarcitura della lesione; prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5745.Oa001.0010.-	<b>OPERA:</b> Cucitura, barre di fibra sintetica di carbonio; impiego: muratura portante. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: livellazione delle superfici, posa in opera del primo strato di malta, posa in opera di rete in materiale composito, posa in opera del secondo strato di malta. Escluso: sarciture delle lesioni. SPECIFICHE TECNICHE: sistema costituito da una malta premiscelata bicomponente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, a base cementizia o a base calce, fibrorinforzata ad elevata duttilità, marcata secondo EN 998-2, spessore totale 1,5 cm, e da una rete in materiale composito per il rinforzo strutturale "armato" (FRCM).	1 m	41,69€	32,96€	20,57%
	<b>OP</b> Cucitura, barre di fibra sintetica di carbonio; impiego: muratura portante. SPECIFICHE TECNICHE: la qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni secondo le indicazioni del Capitolato Speciale d'Appalto.				
	<b>RM</b> Resina bicomponente epossidica di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: strutture lesionate; lavorabilità [min] = 30; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: rinforzo statico di strutture in conglomerato cementizio/laterizio mediante iniezione con pompa  <b>RM</b> Barra ad aderenza migliorata di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo strutturale   consolidamento strutturale; diametro (Ø) [mm] = 12; resistenza a trazione [MPa] = 2000   modulo elastico [GPa] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: prodotte per poltrusione				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: posa in opera delle barre in composito. Escluso: perforazione con attrezzatura a rotazione, a distruzione di nucleo, fino al diametro [mm] = 20; pulizia mediante aria compressa del perforo; iniezione di resine epossidiche; sarcitura della lesione; prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5745.Oa001.0250.-	<b>OPERA:</b> Cucitura, malta premiscelata di fibra sintetica di carbonio; impiego: muratura portante. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: livellazione delle superfici, posa in opera del primo strato di malta, posa in opera di rete in materiale composito, posa in opera del secondo strato di malta. Escluso: sarciture delle lesioni. SPECIFICHE TECNICHE: sistema costituito da una malta premiscelata bicomponente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, a base cementizia o a base calce, fibrorinforzata ad elevata duttilità, marcata secondo EN 998-2, spessore totale 1,5 cm, e da una rete in materiale composito per il rinforzo strutturale "armato" (FRCM).	1 m²	201,07€	158,95€	11,38%
	<b>OP</b> Cucitura, malta premiscelata di fibra sintetica di carbonio; impiego: muratura portante. SPECIFICHE TECNICHE: sistema costituito da una malta premiscelata bicomponente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, a base cementizia o a base calce, fibrorinforzata ad elevata duttilità, marcata secondo EN 998-2, spessore totale 1,5 cm, e da una rete in materiale composito per il rinforzo strutturale "armato" (FRCM).				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da muratura fibrorinforzata; finitura: colore chiaro; funzione: consolidamento   ripristino strutturale   stiliatura   cucì-scucì; impiego: interno   esterno   murature; resistenza a compressione[N/mm²] > 15   modulo a compressione [GPa] = 8   uso [classe] = G   uso [classe] = GP cat. CS IV SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce idraulica naturale (NHL) ed Eco-Pozzolana, additivata con lattice, bicomponente ad elevata duttilità  <b>RM</b> Rete di fibra sintetica di carbonio; funzione: strutturale; dimensione x maglia [mm] = 10   dimensione y maglia [mm] = 10; resistenza a trazione [kN/m] = 260   modulo elastico [GPa] = 252; grammatura [g/m²] = 200				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: livellazione delle superfici, posa in opera del primo strato di malta, posa in opera di rete in materiale composito, posa in opera del secondo strato di malta. Escluso: sarciture delle lesioni.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5745.Oa003.0000.-	<b>OPERA:</b> Cucitura, malta premiscelata di fibra sintetica di vetro AR; impiego: muratura portante. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: livellazione delle superfici, posa in opera del primo strato di malta, posa in opera di rete in materiale composito, posa in opera del secondo strato di malta. Escluso: sarciture delle lesioni. SPECIFICHE TECNICHE: sistema costituito da una malta premiscelata bicomponente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, a base cementizia o a base calce, fibrorinforzata ad elevata duttilità, marcata secondo EN 998-2, spessore totale 1,5 cm, e da una rete in materiale composito per il rinforzo strutturale "armato" (FRCM).	1 m²	148,82€	117,64€	15,37%
	<b>OP</b> Cucitura, malta premiscelata di fibra sintetica di vetro AR; impiego: muratura portante. SPECIFICHE TECNICHE: sistema costituito da una malta premiscelata bicomponente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, a base cementizia o a base calce, fibrorinforzata ad elevata duttilità, marcata secondo EN 998-2, spessore totale 1,5 cm, e da una rete in materiale composito per il rinforzo strutturale "armato" (FRCM).				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da muratura fibrorinforzata; finitura: colore chiaro; funzione: consolidamento   ripristino strutturale   stiliatura   cucì-scucì; impiego: interno   esterno   murature; resistenza a compressione[N/mm²] > 15   modulo a compressione [GPa] = 8   uso [classe] = G   uso [classe] = GP cat. CS IV SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce idraulica naturale (NHL) ed Eco-Pozzolana, additivata con lattice, bicomponente ad elevata duttilità  <b>RM</b> Rete sagomata di fibra sintetica di vetro AR; funzione: rinforzo strutturale; impiego: murature   sistema CRM   intonaco armato; fornitura: in rotoli; dimensione x maglia [mm] = 8   dimensione y maglia [mm] = 8; forza in trama [kN/m] > 55   forza in ordito [kN/m] > 65   resistenza a taglio [kN] > 0,7   resistenza a taglio [kN] > 1,7; grammatura [g/m²] > 400   temperatura di transizione vetrosa [°C] > 65 SPECIFICHE TECNICHE: rete in materiale composito a base di fibra di vetro alcali. Certificato ETA secondo normativa EAD-340392-00-0104				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: livellazione delle superfici, posa in opera del primo strato di malta, posa in opera di rete in materiale composito, posa in opera del secondo strato di malta. Escluso: sarciture delle lesioni.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5745.Oa006.0000.-	<b>OPERA:</b> Cucitura, malta premiscelata di fibra sintetica di basalto; impiego: muratura portante. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: livellazione delle superfici, posa in opera del primo strato di malta, posa in opera di rete in materiale composito, posa in opera del secondo strato di malta. Escluso: sarciture delle lesioni. SPECIFICHE TECNICHE: sistema costituito da una malta premiscelata bicomponente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, a base cementizia o a base calce, fibrorinforzata ad elevata duttilità, marcata secondo EN 998-2, spessore totale 1,5 cm, e da una rete in materiale composito per il rinforzo strutturale "armato" (FRCM).	1 m²	122,68€	96,98€	18,64%
	<b>OP</b> Cucitura, malta premiscelata di fibra sintetica di basalto; impiego: muratura portante. SPECIFICHE TECNICHE: sistema costituito da una malta premiscelata bicomponente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, a base cementizia o a base calce, fibrorinforzata ad elevata duttilità, marcata secondo EN 998-2, spessore totale 1,5 cm, e da una rete in materiale composito per il rinforzo strutturale "armato" (FRCM).				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da muratura fibrorinforzata; finitura: colore chiaro; funzione: consolidamento   ripristino strutturale   stiliatura   cucì-scucì; impiego: interno   esterno   murature; resistenza a compressione[N/mm²] > 15   modulo a compressione [GPa] = 8   uso [classe] = G   uso [classe] = GP cat. CS IV SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce idraulica naturale (NHL) ed Eco-Pozzolana, additivata con lattice, bicomponente ad elevata duttilità  <b>RM</b> Rete di fibra sintetica di basalto; funzione: strutturale; dimensione x maglia [mm] = 6   dimensione y maglia [mm] = 6; resistenza a trazione [kN/m] = 60   modulo elastico [GPa] = 89; grammatura [g/m²] = 250				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: livellazione delle superfici, posa in opera del primo strato di malta, posa in opera di rete in materiale composito, posa in opera del secondo strato di malta. Escluso: sarciture delle lesioni.				



OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5755.Oa001.0750.-	<b>OPERA:</b> Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi   travetti   solette in conglomerato cementizio armato   solette in conglomerato cementizio armato precompresso; larghezza [mm] = 50   spessore [mm] = 1,4; modulo elastico a trazione [Gpa] ≥ 160   resistenza meccanica a trazione caratteristica [N/mm²] = 2700   resistenza meccanica a trazione caratteristica [classe] = C150/2300. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie  rimozione parti di resina eccedenti . Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti filomogeni protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: 1° strato.	1 m	142,02€	112,27€	21,60%
	<b>OP</b> Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi   travetti   solette in conglomerato cementizio armato   solette in conglomerato cementizio armato precompresso; larghezza [mm] = 50   spessore [mm] = 1,4; modulo elastico a trazione [Gpa] ≥ 160   resistenza meccanica a trazione caratteristica [N/mm²] = 2700   resistenza meccanica a trazione caratteristica [classe] = C150/2300. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico. SPECIFICHE TECNICHE: 1° strato.				
	<b>RM</b> Lamina poltrusa C150/2300 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria: uniaxiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 50   spessore [mm] = 1,4; modulo elastico [N/mm²] = 170000   resistenza a trazione caratteristica [N/mm²] = 2700   deformazione a rottura [%] = 1,6   temperatura di transizione vetrosa [°C] = 64; densità fibra [g/cm³] = 1,8   densità matrice [g/cm³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rinforzo strutturale   incollaggio   sigillatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio   elementi in pietra; resistenza a compressione [MPa] > 30   modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: rinforzi di strutture in calcestruzzo con incollaggio di piastre di acciaio; sigillatura fessure di grosse dimensioni				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie  rimozione parti di resina eccedenti . Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti filomogeni protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5755.Oa001.0755.-	<b>OPERA:</b> Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi   travetti   solette in conglomerato cementizio armato   solette in conglomerato cementizio armato precompresso; larghezza [mm] = 50   spessore [mm] = 1,4; modulo elastico a trazione [GPa] ≥ 160   resistenza meccanica a trazione caratteristica [N/mm²] = 2700   resistenza meccanica a trazione caratteristica [classe] = C150/2300. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti . Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti filomogeni protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: per n° strato [-] = 1 successivo al primo.	1 m	138,92€	109,82€	20,31%
	<b>OP</b> Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi   travetti   solette in conglomerato cementizio armato   solette in conglomerato cementizio armato precompresso; larghezza [mm] = 50   spessore [mm] = 1,4; modulo elastico a trazione [GPa] ≥ 160   resistenza meccanica a trazione caratteristica [N/mm²] = 2700   resistenza meccanica a trazione caratteristica [classe] = C150/2300. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico. SPECIFICHE TECNICHE: per n° strato [-] = 1 successivo al primo.				
	<b>RM</b> Lamina poltrusa C150/2300 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria: uniaxiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 50   spessore [mm] = 1,4; modulo elastico [N/mm²] = 170000   resistenza a trazione caratteristica [N/mm²] = 2700   resistenza meccanica a trazione [%] = 1,6   temperatura di transizione vetrosa [°C] = 64; densità fibra [g/cm³] = 1,8   densità matrice [g/cm³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rinforzo strutturale   incollaggio   sigillatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio   elementi in pietra; resistenza a compressione [MPa] > 30   modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: rinforzi di strutture in calcestruzzo con incollaggio di piastre di acciaio; sigillatura fessure di grosse dimensioni				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti . Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti filomogeni protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5755.Oa001.0760.-	<b>OPERA:</b> Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi   travetti   solette in c.a.   solette in c.a.p.; larghezza [mm] = 100   spessore [mm] = 1,4; modulo elastico a trazione [Gpa] ≥ 160   resistenza meccanica a trazione caratteristica [N/mm²] = 2700   resistenza meccanica a trazione caratteristica [classe] = C150/2300. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie  rimozione parti di resina eccedenti . Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti filomogeni protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: 1° strato.	1 m	203,06€	160,52€	15,11%
	<b>OP</b> Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi   travetti   solette in c.a.   solette in c.a.p.; larghezza [mm] = 100   spessore [mm] = 1,4; modulo elastico a trazione [Gpa] ≥ 160   resistenza meccanica a trazione caratteristica [N/mm²] = 2700   resistenza meccanica a trazione caratteristica [classe] = C150/2300. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico. SPECIFICHE TECNICHE: 1° strato.				
	<b>RM</b> Lamina poltrusa C150/2300 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria: uniaxiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 100   spessore [mm] = 1,4; modulo elastico [N/mm²] = 170000   resistenza a trazione caratteristica [N/mm²] = 2700   deformazione a rottura [%] = 1,6   temperatura di transizione vetrosa [°C] = 64; densità fibra [g/cm³] = 1,8   densità matrice [g/cm³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rinforzo strutturale   incollaggio   sigillatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio   elementi in pietra; resistenza a compressione [MPa] > 30   modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: rinforzi di strutture in calcestruzzo con incollaggio di piastre di acciaio; sigillatura fessure di grosse dimensioni				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie  rimozione parti di resina eccedenti . Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti filomogeni protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5755.Oa001.0765.-	<b>OPERA:</b> Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi   travetti   solette in conglomerato cementizio armato   solette in conglomerato cementizio armato precompresso; larghezza [mm] = 100   spessore [mm] = 1,4; modulo elastico a trazione [GPa] ≥ 160   resistenza meccanica a trazione caratteristica [N/mm²] = 2700   resistenza meccanica a trazione caratteristica [classe] = C150/2300. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti . Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti filomogeni protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: per n° strato [-] = 1 successivo al primo.	1 m	201,04€	158,92€	14,46%
	<b>OP</b> Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi   travetti   solette in conglomerato cementizio armato   solette in conglomerato cementizio armato precompresso; larghezza [mm] = 100   spessore [mm] = 1,4; modulo elastico a trazione [GPa] ≥ 160   resistenza meccanica a trazione caratteristica [N/mm²] = 2700   resistenza meccanica a trazione caratteristica [classe] = C150/2300. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico. SPECIFICHE TECNICHE: per n° strato [-] = 1 successivo al primo.				
	<b>RM</b> Lamina poltrusa C150/2300 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria: uniaxiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 100   spessore [mm] = 1,4; modulo elastico [N/mm²] = 170000   resistenza a trazione caratteristica [N/mm²] = 2700   deformazione a rottura [%] = 1,6   temperatura di transizione vetrosa [°C] = 64; densità fibra [g/cm³] = 1,8   densità matrice [g/cm³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rinforzo strutturale   incollaggio   sigillatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio   elementi in pietra; resistenza a compressione [MPa] > 30   modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: rinforzi di strutture in calcestruzzo con incollaggio di piastre di acciaio; sigillatura fessure di grosse dimensioni				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti . Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti filomogeni protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.				

- 405 -

- 406 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5755.Oa001.0820.-	<p><b>OPERA:</b> Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi   travetti   solette in c.a.   solette in c.a.p.; larghezza [mm] = 100   spessore [mm] = 1,4; modulo elastico a trazione [Gpa] ≥ 250   resistenza meccanica a trazione caratteristica [N/mm²] = 2400   resistenza meccanica a trazione caratteristica [classe] = C200/1800. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie  rimozione parti di resina eccedenti . Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti fillogenietti protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: 1° strato.</p>	1 m	382,22€	302,15€	8,03%
	<p><b>OP</b> Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi   travetti   solette in c.a.   solette in c.a.p.; larghezza [mm] = 100   spessore [mm] = 1,4; modulo elastico a trazione [Gpa] ≥ 250   resistenza meccanica a trazione caratteristica [N/mm²] = 2400   resistenza meccanica a trazione caratteristica [classe] = C200/1800. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico.</p> <p><b>RM</b> Lamina poltrusa C200/1800 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria: uniaxiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 100   spessore [mm] = 1,4; modulo elastico [N/mm²] = 250000   resistenza a trazione caratteristica [N/mm²] = 2400   deformazione a rottura [%] = 0,95   temperatura di transizione vetrosa [°C] = 64; densità fibra [g/cm³] = 1,8   densità matrice [g/cm³] = 1,2</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata</p> <p><b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rinforzo strutturale   incollaggio   sigillatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio   elementi in pietra; resistenza a compressione [MPa] &gt; 30   modulo di elasticità [MPa] &gt; 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] &gt; 40</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rinforzi di strutture in calcestruzzo con incollaggio di piastre di acciaio; sigillatura fessure di grosse dimensioni</p> <p><b>LV</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie  rimozione parti di resina eccedenti . Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti fillogenietti protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5755.Oa001.0825.-	<p><b>OPERA:</b> Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi   travetti   solette in conglomerato cementizio armato   solette in conglomerato cementizio armato precompresso; larghezza [mm] = 100   spessore [mm] = 1,4; modulo elastico a trazione [GPa] ≥ 250   resistenza meccanica a trazione caratteristica [N/mm²] = 2400   resistenza meccanica a trazione caratteristica [classe] = C200/1800. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti . Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti fillogenietti protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per n° strato [-] = 1 successivo al primo.</p>	1 m	380,19€	300,55€	7,65%
	<p><b>OP</b> Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi   travetti   solette in conglomerato cementizio armato   solette in conglomerato cementizio armato precompresso; larghezza [mm] = 100   spessore [mm] = 1,4; modulo elastico a trazione [GPa] ≥ 250   resistenza meccanica a trazione caratteristica [N/mm²] = 2400   resistenza meccanica a trazione caratteristica [classe] = C200/1800. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico.</p> <p><b>RM</b> Lamina poltrusa C200/1800 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria: uniaxiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 100   spessore [mm] = 1,4; modulo elastico [N/mm²] = 250000   resistenza a trazione caratteristica [N/mm²] = 2400   deformazione a rottura [%] = 0,95   temperatura di transizione vetrosa [°C] = 64; densità fibra [g/cm³] = 1,8   densità matrice [g/cm³] = 1,2</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata</p> <p><b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rinforzo strutturale   incollaggio   sigillatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio   elementi in pietra; resistenza a compressione [MPa] &gt; 30   modulo di elasticità [MPa] &gt; 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] &gt; 40</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rinforzi di strutture in calcestruzzo con incollaggio di piastre di acciaio; sigillatura fessure di grosse dimensioni</p> <p><b>LV</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti . Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti fillogenietti protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5755.Oa001.0830.-	<p><b>OPERA:</b> Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi   travetti   solette in c.a.   solette in c.a.p.; larghezza [mm] = 150   spessore [mm] = 1,4; modulo elastico a trazione [Gpa] ≥ 250   resistenza meccanica a trazione caratteristica [N/mm²] = 2400   resistenza meccanica a trazione caratteristica [classe] = C200/1800. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie  rimozione parti di resina eccedenti . Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti fillogenietti protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: 1° strato.</p>	1 m	518,87€	410,17€	5,91%
	<p><b>OP</b> Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi   travetti   solette in c.a.   solette in c.a.p.; larghezza [mm] = 150   spessore [mm] = 1,4; modulo elastico a trazione [Gpa] ≥ 250   resistenza meccanica a trazione caratteristica [N/mm²] = 2400   resistenza meccanica a trazione caratteristica [classe] = C200/1800. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico.</p> <p><b>RM</b> Lamina poltrusa C200/1800 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria: uniaxiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 150   spessore [mm] = 1,4; modulo elastico [N/mm²] = 250000   resistenza a trazione caratteristica [N/mm²] = 2400   deformazione a rottura [%] = 0,95   temperatura di transizione vetrosa [°C] = 64; densità fibra [g/cm³] = 1,8   densità matrice [g/cm³] = 1,2</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata</p> <p><b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rinforzo strutturale   incollaggio   sigillatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio   elementi in pietra; resistenza a compressione [MPa] &gt; 30   modulo di elasticità [MPa] &gt; 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] &gt; 40</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rinforzi di strutture in calcestruzzo con incollaggio di piastre di acciaio; sigillatura fessure di grosse dimensioni</p> <p><b>LV</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie  rimozione parti di resina eccedenti . Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti fillogenietti protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5755.Oa001.0835.-	<p><b>OPERA:</b> Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi   travetti   solette in conglomerato cementizio armato   solette in conglomerato cementizio armato precompresso; larghezza [mm] = 150   spessore [mm] = 1,4; modulo elastico a trazione [GPa] ≥ 250   resistenza meccanica a trazione caratteristica [N/mm²] = 2400   resistenza meccanica a trazione caratteristica [classe] = C200/1800. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti . Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti fillogenietti protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per n° strato [-] = 1 successivo al primo.</p>	1 m	518,08€	409,55€	5,80%
	<p><b>OP</b> Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi   travetti   solette in conglomerato cementizio armato   solette in conglomerato cementizio armato precompresso; larghezza [mm] = 150   spessore [mm] = 1,4; modulo elastico a trazione [GPa] ≥ 250   resistenza meccanica a trazione caratteristica [N/mm²] = 2400   resistenza meccanica a trazione caratteristica [classe] = C200/1800. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico.</p> <p><b>RM</b> Lamina poltrusa C200/1800 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria: uniaxiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 150   spessore [mm] = 1,4; modulo elastico [N/mm²] = 250000   resistenza a trazione caratteristica [N/mm²] = 2400   deformazione a rottura [%] = 0,95   temperatura di transizione vetrosa [°C] = 64; densità fibra [g/cm³] = 1,8   densità matrice [g/cm³] = 1,2</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata</p> <p><b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rinforzo strutturale   incollaggio   sigillatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio   elementi in pietra; resistenza a compressione [MPa] &gt; 30   modulo di elasticità [MPa] &gt; 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] &gt; 40</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rinforzi di strutture in calcestruzzo con incollaggio di piastre di acciaio; sigillatura fessure di grosse dimensioni</p> <p><b>LV</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti . Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti fillogenietti protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5755.Oa001.0840.-	<p><b>OPERA:</b> Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione   rinforzo a taglio   confinamento; impiego: travi   travetti   solette piene   pilastri in conglomerato cementizio armato   pilastri in conglomerato cementizio armato precompresso; modulo elastico a trazione [Gpa] = 252 ± 2%   FALSO   resistenza meccanica a trazione caratteristica [classe] = 210C; densità tessuto [g/m²] = 300. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti   spaglio di sabbia di quarzo asciutta su ultimo strato di resina ancora fresca. Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti fillogenietti protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: 1° strato; per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con conformazione ad "U" o in avvolgimento.</p>	1 m²	263,10€	207,98€	34,98%
	<p><b>OP</b> Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione   rinforzo a taglio   confinamento; impiego: travi   travetti   solette piene   pilastri in conglomerato cementizio armato   pilastri in conglomerato cementizio armato precompresso; modulo elastico a trazione [Gpa] = 252 ± 2%   FALSO   resistenza meccanica a trazione caratteristica [classe] = 210C; densità tessuto [g/m²] = 300. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: 1° strato; per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con conformazione ad "U" o in avvolgimento.</p> <p><b>RM</b> Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; spessore [mm] = 40; resistenza meccanica a trazione [MPa] ≥ 4900   modulo elastico a trazione [GPa] = 252   resistenza trazione [classe] = 210C; peso specifico [g/m³] = 300</p> <p><b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rinforzo strutturale   incollaggio   sigillatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio   elementi in pietra; resistenza a compressione [MPa] &gt; 30   modulo di elasticità [MPa] &gt; 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] &gt; 40</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rinforzi di strutture in calcestruzzo con incollaggio di piastre di acciaio; sigillatura fessure di grosse dimensioni</p> <p><b>LV</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti   spaglio di sabbia di quarzo asciutta su ultimo strato di resina ancora fresca. Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti fillogenietti protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.</p>				

- 408 -



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5755.Oa001.0870.-	<p><b>OPERA:</b> Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione   rinforzo a taglio   confinamento; impiego: travi   travetti   solette piene   pilastri in conglomerato cementizio armato   pilastri in conglomerato cementizio armato precompresso; modulo elastico a trazione (alto modulo [GPa] = 390   FALSO   resistenza meccanica a trazione caratteristica [classe] = 350/2800C; densità tessuto [g/m²] = 600. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti   spaglio di sabbia di quarzo asciutta su ultimo strato di resina ancora fresca. Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti filimogeni protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: 1° strato; per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con conformazione ad "U" o in avvolgimento.</p>	1 m²	737,80€	583,24€	12,47%
	<p><b>OP</b> Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione   rinforzo a taglio   confinamento; impiego: travi   travetti   solette piene   pilastri in conglomerato cementizio armato   pilastri in conglomerato cementizio armato precompresso; modulo elastico a trazione (alto modulo [GPa] = 390   FALSO   resistenza meccanica a trazione caratteristica [classe] = 350/2800C; densità tessuto [g/m²] = 600. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: 1° strato; per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con conformazione ad "U" o in avvolgimento.</p>				
	<p><b>RM</b> Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [Mpa] ≥ 4410   modulo elastico a trazione [GPa] = 390   resistenza trazione [classe] = 350/2800C; peso specifico [g/m³] = 600</p> <p><b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rinforzo strutturale   incollaggio   sigillatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio   elementi in pietra; resistenza a compressione [MPa] &gt; 30   modulo di elasticità [MPa] &gt; 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] &gt; 40</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rinforzi di strutture in calcestruzzo con incollaggio di piastre di acciaio; sigillatura fessure di grosse dimensioni</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti   spaglio di sabbia di quarzo asciutta su ultimo strato di resina ancora fresca. Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti filimogeni protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5755.Oa001.0875.-	<p><b>OPERA:</b> Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi   travetti   solette in conglomerato cementizio armato   solette in conglomerato cementizio armato precompresso; modulo elastico a trazione (alto modulo [GPa] = 390   resistenza meccanica a trazione (dati tessuto secco) [N/mm²] ≥ 4410   resistenza meccanica a trazione caratteristica [classe] = 350/2800C; densità tessuto [g/m²] = 600. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti   spaglio di sabbia di quarzo asciutta su ultimo strato di resina ancora fresca. Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti filimogeni protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con conformazione ad "U" o in avvolgimento; per n° strato [-] = 1 successivo al primo.</p>	1 m²	650,10€	513,91€	3,49%
	<p><b>OP</b> Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi   travetti   solette in conglomerato cementizio armato   solette in conglomerato cementizio armato precompresso; modulo elastico a trazione (alto modulo [GPa] = 390   resistenza meccanica a trazione (dati tessuto secco) [N/mm²] ≥ 4410   resistenza meccanica a trazione caratteristica [classe] = 350/2800C; densità tessuto [g/m²] = 600. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con conformazione ad "U" o in avvolgimento; per n° strato [-] = 1 successivo al primo.</p>				
	<p><b>RM</b> Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [Mpa] ≥ 4410   modulo elastico a trazione [GPa] = 390   resistenza trazione [classe] = 350/2800C; peso specifico [g/m³] = 600</p> <p><b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rinforzo strutturale   incollaggio   sigillatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio   elementi in pietra; resistenza a compressione [MPa] &gt; 30   modulo di elasticità [MPa] &gt; 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] &gt; 40</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rinforzi di strutture in calcestruzzo con incollaggio di piastre di acciaio; sigillatura fessure di grosse dimensioni</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti   spaglio di sabbia di quarzo asciutta su ultimo strato di resina ancora fresca. Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti filimogeni protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5755.Oa001.0880.-	<p><b>OPERA:</b> Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: consolidamento; impiego: pilastri in c.a.   pilastri in c.a.p.. Incluso: materiale composito con idonea apparecchiatura di pretensionamento.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: spazzolatura della superficie, applicazione di primer e adesivo. Escluso: eventuale esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, esecuzione di idonee protezioni del rinforzo ai raggi UVA (verniciatura, rivestimenti etc.), indagini ultrasoniche e termografiche.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: strato unico; qualità dell'intervento è verificata con indagini ultrasoniche e termografiche, secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale d'Appalto. Nastri soggetti ad opportuno pretensionamento durante l'applicazione.</p>	1 m²	331,01€	261,67€	27,80%
	<p><b>OP</b> Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: consolidamento; impiego: pilastri in c.a.   pilastri in c.a.p.. Incluso: materiale composito con idonea apparecchiatura di pretensionamento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: strato unico; qualità dell'intervento è verificata con indagini ultrasoniche e termografiche, secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale d'Appalto.</p>				
	<p><b>RM</b> Fibra di fibra sintetica di carbonio; spessore [mm] = 43</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con sistema di pretensionamento</p> <p><b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rinforzo strutturale   incollaggio   sigillatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio   elementi in pietra; resistenza a compressione [MPa] &gt; 30   modulo di elasticità [MPa] &gt; 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] &gt; 40</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rinforzi di strutture in calcestruzzo con incollaggio di piastre di acciaio; sigillatura fessure di grosse dimensioni</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione. Incluso: spazzolatura della superficie, applicazione di primer e adesivo. Escluso: eventuale esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, esecuzione di idonee protezioni del rinforzo ai raggi UVA (verniciatura, rivestimenti etc.), indagini ultrasoniche e termografiche.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: nastri soggetti ad opportuno pretensionamento durante l'applicazione.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5755.Oa001.0885.-	<p><b>OPERA:</b> Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo; impiego: elementi strutturali in c.a.   elementi strutturali in c.a.p.; modulo elastico a trazione [GPa] = 250   FALSO   resistenza meccanica a trazione caratteristica [classe] = 210C; densità tessuto [g/m²] = 300. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti   spaglio di sabbia di quarzo asciutta su ultimo strato di resina ancora fresca. Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti filimogeni protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: 1° strato.</p>	1 m²	373,62€	295,35€	24,63%
	<p><b>OP</b> Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo; impiego: elementi strutturali in c.a.   elementi strutturali in c.a.p.; modulo elastico a trazione [GPa] = 250   FALSO   resistenza meccanica a trazione caratteristica [classe] = 210C; densità tessuto [g/m²] = 300. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: 1° strato.</p>				
	<p><b>RM</b> Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria: biassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [Mpa] = 4900   modulo elastico a trazione [GPa] = 252   resistenza trazione [classe] = 210C; peso specifico [g/m³] = 300</p> <p><b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rinforzo strutturale   incollaggio   sigillatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio   elementi in pietra; resistenza a compressione [MPa] &gt; 30   modulo di elasticità [MPa] &gt; 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] &gt; 40</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rinforzi di strutture in calcestruzzo con incollaggio di piastre di acciaio; sigillatura fessure di grosse dimensioni</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti   spaglio di sabbia di quarzo asciutta su ultimo strato di resina ancora fresca. Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti filimogeni protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5755.Oa001.0890.-	<p><b>OPERA:</b> Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo; impiego: elementi strutturali in conglomerato cementizio armato   elementi strutturali in conglomerato cementizio armato precompresso; modulo elastico a trazione [GPa] = 250   resistenza meccanica a trazione (dati tessuto secco) [N/mm²] ≥ 4900   resistenza meccanica a trazione caratteristica [classe] = 210C; densità tessuto [g/m²] = 300. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti   spaglio di sabbia di quarzo asciutta su ultimo strato di resina ancora fresca. Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti filimogeni protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per n° strato [-] = 1 successivo al primo.</p>	1 m²	174,00€	137,55€	13,05%
	<p><b>OP</b> Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo; impiego: elementi strutturali in conglomerato cementizio armato   elementi strutturali in conglomerato cementizio armato precompresso; modulo elastico a trazione [GPa] = 250   resistenza meccanica a trazione (dati tessuto secco) [N/mm²] ≥ 4900   resistenza meccanica a trazione caratteristica [classe] = 210C; densità tessuto [g/m²] = 300. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per n° strato [-] = 1 successivo al primo.</p>				
	<p><b>RM</b> Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria: biassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [Mpa] = 4900   modulo elastico a trazione [GPa] = 252   resistenza trazione [classe] = 210C; peso specifico [g/m³] = 300</p> <p><b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rinforzo strutturale   incollaggio   sigillatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio   elementi in pietra; resistenza a compressione [MPa] &gt; 30   modulo di elasticità [MPa] &gt; 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] &gt; 40</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rinforzi di strutture in calcestruzzo con incollaggio di piastre di acciaio; sigillatura fessure di grosse dimensioni</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti   spaglio di sabbia di quarzo asciutta su ultimo strato di resina ancora fresca. Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti filimogeni protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5755.Oa001.0895.-	<p><b>OPERA:</b> Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo; impiego: elementi strutturali in c.a.   elementi strutturali in c.a.p.; modulo elastico a trazione [GPa] = 230   FALSO   resistenza meccanica a trazione caratteristica [classe] = 210C; densità tessuto [g/m²] = 360. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti   spaglio di sabbia di quarzo asciutta su ultimo strato di resina ancora fresca. Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti filmogeni protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: 1° strato.</p>	1 m²	459,31€	363,09€	20,04%
	<p><b>OP</b> Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo; impiego: elementi strutturali in c.a.   elementi strutturali in c.a.p.; modulo elastico a trazione [GPa] = 230   FALSO   resistenza meccanica a trazione caratteristica [classe] = 210C; densità tessuto [g/m²] = 360. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: 1° strato.</p>				
	<p><b>RM</b> Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria: biassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [Mpa] = 4800   modulo elastico a trazione [GPa] = 230   resistenza trazione [classe] = 210C; peso specifico [g/m³] = 360</p> <p><b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rinforzo strutturale   incollaggio   sigillatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio   elementi in pietra; resistenza a compressione [MPa] &gt; 30   modulo di elasticità [MPa] &gt; 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] &gt; 40</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rinforzi di strutture in calcestruzzo con incollaggio di piastre di acciaio; sigillatura fessure di grosse dimensioni</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti   spaglio di sabbia di quarzo asciutta su ultimo strato di resina ancora fresca. Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti filmogeni protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5755.Oa001.0900.-	<p><b>OPERA:</b> Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo; impiego: elementi strutturali in conglomerato cementizio armato   elementi strutturali in conglomerato cementizio armato precompresso; modulo elastico a trazione [GPa] = 230   resistenza meccanica a trazione (dati tessuto secco) [N/mm²] ≥ 4800   resistenza meccanica a trazione caratteristica [classe] = 210C; densità tessuto [g/m²] = 360. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti   spaglio di sabbia di quarzo asciutta su ultimo strato di resina ancora fresca. Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti filmogeni protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per n° strato [-] = 1 successivo al primo.</p>	1 m²	259,69€	205,29€	8,74%
	<p><b>OP</b> Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo; impiego: elementi strutturali in conglomerato cementizio armato   elementi strutturali in conglomerato cementizio armato precompresso; modulo elastico a trazione [GPa] = 230   resistenza meccanica a trazione (dati tessuto secco) [N/mm²] ≥ 4800   resistenza meccanica a trazione caratteristica [classe] = 210C; densità tessuto [g/m²] = 360. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per n° strato [-] = 1 successivo al primo.</p>				
	<p><b>RM</b> Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria: biassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [Mpa] = 4800   modulo elastico a trazione [GPa] = 230   resistenza trazione [classe] = 210C; peso specifico [g/m³] = 360</p> <p><b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rinforzo strutturale   incollaggio   sigillatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio   elementi in pietra; resistenza a compressione [MPa] &gt; 30   modulo di elasticità [MPa] &gt; 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] &gt; 40</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rinforzi di strutture in calcestruzzo con incollaggio di piastre di acciaio; sigillatura fessure di grosse dimensioni</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti   spaglio di sabbia di quarzo asciutta su ultimo strato di resina ancora fresca. Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti filmogeni protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5755.Oa001.0905.-	<p><b>OPERA:</b> Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo; impiego: elementi strutturali in c.a.   elementi strutturali in c.a.p.; modulo elastico a trazione [GPa] = 230   FALSO   resistenza meccanica a trazione caratteristica [classe] = 210C; densità tessuto [g/m²] = 380. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti   spaglio di sabbia di quarzo asciutta su ultimo strato di resina ancora fresca. Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti filmogeni protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: 1° strato.</p>	1 m²	438,50€	346,64€	20,99%
	<p><b>OP</b> Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo; impiego: elementi strutturali in c.a.   elementi strutturali in c.a.p.; modulo elastico a trazione [GPa] = 230   FALSO   resistenza meccanica a trazione caratteristica [classe] = 210C; densità tessuto [g/m²] = 380. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: 1° strato.</p>				
	<p><b>RM</b> Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria: quadriassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [Mpa] = 4800   modulo elastico a trazione [GPa] = 230   resistenza trazione [classe] = 210C; peso specifico [g/m³] = 380</p> <p><b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rinforzo strutturale   incollaggio   sigillatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio   elementi in pietra; resistenza a compressione [MPa] &gt; 30   modulo di elasticità [MPa] &gt; 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] &gt; 40</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rinforzi di strutture in calcestruzzo con incollaggio di piastre di acciaio; sigillatura fessure di grosse dimensioni</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti   spaglio di sabbia di quarzo asciutta su ultimo strato di resina ancora fresca. Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti filmogeni protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5755.Oa001.0910.-	<p><b>OPERA:</b> Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo; impiego: elementi strutturali in conglomerato cementizio armato   elementi strutturali in conglomerato cementizio armato precompresso; modulo elastico a trazione [GPa] = 230   resistenza meccanica a trazione (dati tessuto secco) [N/mm²] ≥ 4800   resistenza meccanica a trazione caratteristica [classe] = 210C; densità tessuto [g/m²] = 380. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti   spaglio di sabbia di quarzo asciutta su ultimo strato di resina ancora fresca. Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti filmogeni protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per n° strato [-] = 1 successivo al primo.</p>	1 m²	238,89€	188,84€	9,50%
	<p><b>OP</b> Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo; impiego: elementi strutturali in conglomerato cementizio armato   elementi strutturali in conglomerato cementizio armato precompresso; modulo elastico a trazione [GPa] = 230   resistenza meccanica a trazione (dati tessuto secco) [N/mm²] ≥ 4800   resistenza meccanica a trazione caratteristica [classe] = 210C; densità tessuto [g/m²] = 380. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per n° strato [-] = 1 successivo al primo.</p>				
	<p><b>RM</b> Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria: quadriassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [Mpa] = 4800   modulo elastico a trazione [GPa] = 230   resistenza trazione [classe] = 210C; peso specifico [g/m³] = 380</p> <p><b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rinforzo strutturale   incollaggio   sigillatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio   elementi in pietra; resistenza a compressione [MPa] &gt; 30   modulo di elasticità [MPa] &gt; 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] &gt; 40</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rinforzi di strutture in calcestruzzo con incollaggio di piastre di acciaio; sigillatura fessure di grosse dimensioni</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti   spaglio di sabbia di quarzo asciutta su ultimo strato di resina ancora fresca. Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti filmogeni protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.</p>				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5755.Oa002.0250.-	<p><b>OPERA:</b> Placcaggio di fibra sintetica di vetro; funzione: rinforzo a flessione   rinforzo a taglio   confinamento; impiego: travi   travetti   solette piene   pilastri in conglomerato cementizio armato   pilastri in conglomerato cementizio armato precompresso; modulo elastico a trazione [GPa] = 80,7   FALSO   resistenza meccanica a trazione caratteristica [classe] = 60G; densità tessuto [g/m²] = 900. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti   spaglio di sabbia di quarzo asciutta su ultimo strato di resina ancora fresca. Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti filmogeni protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: 1° strato; per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con conformazione ad "U" o in avvolgimento.</p>	1 m²	188,00€	148,62€	48,95%
	<p><b>OP</b> Placcaggio di fibra sintetica di vetro; funzione: rinforzo a flessione   rinforzo a taglio   confinamento; impiego: travi   travetti   solette piene   pilastri in conglomerato cementizio armato   pilastri in conglomerato cementizio armato precompresso; modulo elastico a trazione [GPa] = 80,7   FALSO   resistenza meccanica a trazione caratteristica [classe] = 60G; densità tessuto [g/m²] = 900. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: 1° strato; per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con conformazione ad "U" o in avvolgimento.</p>				
	<p><b>RM</b> Tessuto di fibra sintetica di vetro; geometria: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [Mpa] = 2560   modulo elastico a trazione [GPa] = 80,7   resistenza trazione [classe] = 60G; peso specifico [g/m³] = 900</p> <p><b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rinforzo strutturale   incollaggio   sigillatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio   elementi in pietra; resistenza a compressione [MPa] &gt; 30   modulo di elasticità [MPa] &gt; 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] &gt; 40</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rinforzi di strutture in calcestruzzo con incollaggio di piastre di acciaio; sigillatura fessure di grosse dimensioni</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti   spaglio di sabbia di quarzo asciutta su ultimo strato di resina ancora fresca. Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti filmogeni protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.</p>				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5755.Oa002.0255.-	<b>OPERA:</b> Placcaggio di fibra sintetica di vetro; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi   travetti   solette in conglomerato cementizio armato   solette in conglomerato cementizio armato precompresso; modulo elastico a trazione [GPa] = 80,7   resistenza meccanica a trazione (dati tessuto secco) [N/mm²] ≥ 2560   resistenza meccanica a trazione caratteristica [classe] = 60G; densità tessuto [g/m³] = 900. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti   spaglio di sabbia di quarzo asciutta su ultimo strato di resina ancora fresca. Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti fillogenici protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con conformazione ad "U" o in avvolgimento; per n° strato [-] = 1 successivo al primo.	1 m²	100,30€	79,29€	22,63%
	<b>OP</b> Placcaggio di fibra sintetica di vetro; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi   travetti   solette in conglomerato cementizio armato   solette in conglomerato cementizio armato precompresso; modulo elastico a trazione [GPa] = 80,7   resistenza meccanica a trazione (dati tessuto secco) [N/mm²] ≥ 2560   resistenza meccanica a trazione caratteristica [classe] = 60G; densità tessuto [g/m³] = 900. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> strato unico; qualità dell'intervento è verificata con indagini ultrasoniche e termografiche, secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale d'Appalto.				
	<b>RM</b> Tessuto di fibra sintetica di vetro; geometria: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [MPa] = 2560   modulo elastico a trazione [GPa] = 80,7   resistenza trazione [classe] = 60G; peso specifico [g/m³] = 900  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rinforzo strutturale   incollaggio   sigillatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio   elementi in pietra; resistenza a compressione [MPa] > 30   modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> rinforzi di strutture in calcestruzzo con incollaggio di piastre di acciaio; sigillatura fessure di grosse dimensioni				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti   spaglio di sabbia di quarzo asciutta su ultimo strato di resina ancora fresca. Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti fillogenici protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5755.Oa005.0000.-	<b>OPERA:</b> Placcaggio di fibra sintetica di aramide; funzione: consolidamento; impiego: pilastri in c.a.   pilastri in c.a.p.. Incluso: materiale composito con idonea apparecchiatura di pretensionamento. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: spazzolatura della superficie, applicazione di primer e adesivo. Escluso: eventuale esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, esecuzione di idonee protezioni del rinforzo ai raggi UVA (verniciatura, rivestimenti etc.), indagini ultrasoniche e termografiche. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> strato unico; qualità dell'intervento è verificata con indagini ultrasoniche e termografiche, secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale d'Appalto. Nastri soggetti ad opportuno pretensionamento durante l'applicazione.	1 m²	317,59€	251,06€	28,98%
	<b>OP</b> Placcaggio di fibra sintetica di aramide; funzione: consolidamento; impiego: pilastri in c.a.   pilastri in c.a.p.. Incluso: materiale composito con idonea apparecchiatura di pretensionamento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> strato unico; qualità dell'intervento è verificata con indagini ultrasoniche e termografiche, secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale d'Appalto.				
	<b>RM</b> Fibra di fibra sintetica di aramide; spessore [mm] = 44 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con sistema di pretensionamento  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rinforzo strutturale   incollaggio   sigillatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio   elementi in pietra; resistenza a compressione [MPa] > 30   modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> rinforzi di strutture in calcestruzzo con incollaggio di piastre di acciaio; sigillatura fessure di grosse dimensioni				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: spazzolatura della superficie, applicazione di primer e adesivo. Escluso: eventuale esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, esecuzione di idonee protezioni del rinforzo ai raggi UVA (verniciatura, rivestimenti etc.), indagini ultrasoniche e termografiche. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> nastri soggetti ad opportuno pretensionamento durante l'applicazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5755.Oa006.0000.-	<b>OPERA:</b> Placcaggio di fibra sintetica di basalto; funzione: rinforzo a flessione   rinforzo a taglio   confinamento; impiego: travi   travetti   solette piene   pilastri in conglomerato cementizio armato   pilastri in conglomerato cementizio armato precompresso; modulo elastico a trazione [GPa] = 70   FALSO; densità tessuto [g/m³] = 400. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti   spaglio di sabbia di quarzo asciutta su ultimo strato di resina ancora fresca. Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti fillogenici protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con conformazione ad "U" o in avvolgimento; per n° strato [-] = 1 successivo al primo.	1 m²	302,57€	239,18€	30,41%
	<b>OP</b> Placcaggio di fibra sintetica di basalto; funzione: rinforzo a flessione   rinforzo a taglio   confinamento; impiego: travi   travetti   solette piene   pilastri in conglomerato cementizio armato   pilastri in conglomerato cementizio armato precompresso; modulo elastico a trazione [GPa] = 70   FALSO; densità tessuto [g/m³] = 400. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con conformazione ad "U" o in avvolgimento; per n° strato [-] = 1 successivo al primo.				
	<b>RM</b> Tessuto di fibra sintetica di basalto; geometria: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [MPa] = 2500   modulo elastico a trazione [GPa] = 70; peso specifico [g/m³] = 400  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rinforzo strutturale   incollaggio   sigillatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio   elementi in pietra; resistenza a compressione [MPa] > 30   modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> rinforzi di strutture in calcestruzzo con incollaggio di piastre di acciaio; sigillatura fessure di grosse dimensioni				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti   spaglio di sabbia di quarzo asciutta su ultimo strato di resina ancora fresca. Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti fillogenici protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5755.Oa006.0005.-	<b>OPERA:</b> Placcaggio di fibra sintetica di basalto; funzione: rinforzo a flessione   rinforzo a taglio   confinamento; impiego: travi   travetti   solette piene   pilastri in conglomerato cementizio armato   pilastri in conglomerato cementizio armato precompresso; modulo elastico a trazione [GPa] = 70   resistenza meccanica a trazione (dati tessuto secco) [N/mm²] ≥ 2500; densità tessuto [g/m³] = 400. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti   spaglio di sabbia di quarzo asciutta su ultimo strato di resina ancora fresca. Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti fillogenici protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con conformazione ad "U" o in avvolgimento; per n° strato [-] = 1 successivo al primo.	1 m²	102,95€	81,38€	22,05%
	<b>OP</b> Placcaggio di fibra sintetica di basalto; funzione: rinforzo a flessione   rinforzo a taglio   confinamento; impiego: travi   travetti   solette piene   pilastri in conglomerato cementizio armato   pilastri in conglomerato cementizio armato precompresso; modulo elastico a trazione [GPa] = 70   resistenza meccanica a trazione (dati tessuto secco) [N/mm²] ≥ 2500; densità tessuto [g/m³] = 400. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con conformazione ad "U" o in avvolgimento; per n° strato [-] = 1 successivo al primo.				
	<b>RM</b> Tessuto di fibra sintetica di basalto; geometria: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [MPa] = 2500   modulo elastico a trazione [GPa] = 70; peso specifico [g/m³] = 400  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rinforzo strutturale   incollaggio   sigillatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio   elementi in pietra; resistenza a compressione [MPa] > 30   modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> rinforzi di strutture in calcestruzzo con incollaggio di piastre di acciaio; sigillatura fessure di grosse dimensioni				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti   spaglio di sabbia di quarzo asciutta su ultimo strato di resina ancora fresca. Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti fillogenici protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5755.Oa006.0010.-	<b>OPERA:</b> Placcaggio di fibra sintetica di basalto; funzione: rinforzo a flessione   rinforzo a taglio   confinamento; impiego: travi   travetti   solette piene   pilastri in conglomerato cementizio armato   pilastri in conglomerato cementizio armato precompresso; modulo elastico a trazione [GPa] = 70   FALSO; densità tessuto [g/m²] = 600. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti   spaglio di sabbia di quarzo asciutta su ultimo strato di resina ancora fresca. Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti filmogeni protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con conformazione ad "U" o in avvolgimento; per n° strato [-] = 1 successivo al primo.	1 m²	319,10€	252,25€	28,84%
	<b>OP</b> Placcaggio di fibra sintetica di basalto; funzione: rinforzo a flessione   rinforzo a taglio   confinamento; impiego: travi   travetti   solette piene   pilastri in conglomerato cementizio armato   pilastri in conglomerato cementizio armato precompresso; modulo elastico a trazione [GPa] = 70   FALSO; densità tessuto [g/m²] = 600. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico. SPECIFICHE TECNICHE: per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con conformazione ad "U" o in avvolgimento; per n° strato [-] = 1 successivo al primo.				
	<b>RM</b> Tessuto di fibra sintetica di basalto; geometria: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [Mpa] = 2500   modulo elastico a trazione [GPa] = 70; peso specifico [g/m³] = 600 <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rinforzo strutturale   incollaggio   sigillatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio   elementi in pietra; resistenza a compressione [MPa] > 30   modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: rinforzi di strutture in calcestruzzo con incollaggio di piastre di acciaio; sigillatura fessure di grosse dimensioni				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti   spaglio di sabbia di quarzo asciutta su ultimo strato di resina ancora fresca. Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti filmogeni protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5755.Oa006.0015.-	<b>OPERA:</b> Placcaggio di fibra sintetica di basalto; funzione: rinforzo a flessione   rinforzo a taglio   confinamento; impiego: travi   travetti   solette piene   pilastri in conglomerato cementizio armato   pilastri in conglomerato cementizio armato precompresso; modulo elastico a trazione [GPa] = 70   resistenza meccanica a trazione (dati tessuto secco) [N/mm²] ≥ 2500; densità tessuto [g/m²] = 600. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti   spaglio di sabbia di quarzo asciutta su ultimo strato di resina ancora fresca. Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti filmogeni protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con conformazione ad "U" o in avvolgimento; per n° strato [-] = 1 successivo al primo.	1 m²	119,48€	94,45€	19,00%
	<b>OP</b> Placcaggio di fibra sintetica di basalto; funzione: rinforzo a flessione   rinforzo a taglio   confinamento; impiego: travi   travetti   solette piene   pilastri in conglomerato cementizio armato   pilastri in conglomerato cementizio armato precompresso; modulo elastico a trazione [GPa] = 70   resistenza meccanica a trazione (dati tessuto secco) [N/mm²] ≥ 2500; densità tessuto [g/m²] = 600. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico. SPECIFICHE TECNICHE: per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con conformazione ad "U" o in avvolgimento; per n° strato [-] = 1 successivo al primo.				
	<b>RM</b> Tessuto di fibra sintetica di basalto; geometria: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [Mpa] = 2500   modulo elastico a trazione [GPa] = 70; peso specifico [g/m³] = 600 <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rinforzo strutturale   incollaggio   sigillatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio   elementi in pietra; resistenza a compressione [MPa] > 30   modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: rinforzi di strutture in calcestruzzo con incollaggio di piastre di acciaio; sigillatura fessure di grosse dimensioni				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti   spaglio di sabbia di quarzo asciutta su ultimo strato di resina ancora fresca. Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti filmogeni protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5755.Oa007.0000.-	<b>OPERA:</b> Placcaggio di fibra sintetica di acciaio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: elementi strutturali in c.a.   travi   travetti   pilastri in c.a.   pilastri in c.a.p.   elementi strutturali in conglomerato cementizio armato   travi   travetti   pilastri in conglomerato cementizio armato   pilastri in conglomerato cementizio armato precompresso; modulo elastico a trazione [GPa] = 200   FALSO; densità tessuto [g/m²] = 650. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti   spaglio di sabbia di quarzo asciutta su ultimo strato di resina ancora fresca. Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti filmogeni protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: fibra di acciaio ad elevata resistenza, applicata mediante ciclo di incollaggio con resine epossidiche; 1° strato.	1 m²	314,62€	248,71€	29,25%
	<b>OP</b> Placcaggio di fibra sintetica di acciaio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: elementi strutturali in c.a.   travi   travetti   pilastri in c.a.   pilastri in c.a.p.   elementi strutturali in conglomerato cementizio armato   travi   travetti   pilastri in conglomerato cementizio armato   pilastri in conglomerato cementizio armato precompresso; modulo elastico a trazione [GPa] = 200   FALSO; densità tessuto [g/m²] = 650. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico. SPECIFICHE TECNICHE: fibra di acciaio ad elevata resistenza, applicata mediante ciclo di incollaggio con resine epossidiche; 1° strato.				
	<b>RM</b> Tessuto di fibra sintetica di acciaio galvanizzato; geometria: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [Mpa] = 2580   modulo elastico a trazione [GPa] = 200; peso specifico [g/m³] = 650 <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rinforzo strutturale   incollaggio   sigillatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio   elementi in pietra; resistenza a compressione [MPa] > 30   modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: rinforzi di strutture in calcestruzzo con incollaggio di piastre di acciaio; sigillatura fessure di grosse dimensioni				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti   spaglio di sabbia di quarzo asciutta su ultimo strato di resina ancora fresca. Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti filmogeni protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5755.Oa007.0005.-	<b>OPERA:</b> Placcaggio di fibra sintetica di acciaio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: elementi strutturali in c.a.   travi   travetti   pilastri in c.a.   pilastri in c.a.p.   elementi strutturali in conglomerato cementizio armato   travi   travetti   pilastri in conglomerato cementizio armato   pilastri in conglomerato cementizio armato precompresso; modulo elastico a trazione [GPa] = 200   resistenza meccanica a trazione (dati tessuto secco) [N/mm²] ≥ 2580; densità tessuto [g/m²] = 650. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti   spaglio di sabbia di quarzo asciutta su ultimo strato di resina ancora fresca. Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti filmogeni protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: fibra di acciaio ad elevata resistenza, applicata mediante ciclo di incollaggio con resine epossidiche; per n° strato [-] = 1 successivo al primo.	1 m²	115,01€	90,91€	19,74%
	<b>OP</b> Placcaggio di fibra sintetica di acciaio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: elementi strutturali in c.a.   travi   travetti   pilastri in c.a.   pilastri in c.a.p.   elementi strutturali in conglomerato cementizio armato   travi   travetti   pilastri in conglomerato cementizio armato   pilastri in conglomerato cementizio armato precompresso; modulo elastico a trazione [GPa] = 200   resistenza meccanica a trazione (dati tessuto secco) [N/mm²] ≥ 2580; densità tessuto [g/m²] = 650. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico. SPECIFICHE TECNICHE: fibra di acciaio ad elevata resistenza, applicata mediante ciclo di incollaggio con resine epossidiche; per n° strato [-] = 1 successivo al primo.				
	<b>RM</b> Tessuto di fibra sintetica di acciaio galvanizzato; geometria: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [Mpa] = 2580   modulo elastico a trazione [GPa] = 200; peso specifico [g/m³] = 650 <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rinforzo strutturale   incollaggio   sigillatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio   elementi in pietra; resistenza a compressione [MPa] > 30   modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: rinforzi di strutture in calcestruzzo con incollaggio di piastre di acciaio; sigillatura fessure di grosse dimensioni				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti   spaglio di sabbia di quarzo asciutta su ultimo strato di resina ancora fresca. Escluso: demolizioni di intonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti filmogeni protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5755.Oa007.0010.-	<b>OPERA:</b> Placcaggio di fibra sintetica di acciaio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: elementi strutturali in c.a.   travi   travetti   pilastri in c.a.   pilastri in c.a.p.   elementi strutturali in conglomerato cementizio armato   travi   travetti   pilastri in conglomerato cementizio armato   pilastri in conglomerato cementizio armato precompresso; modulo elastico a trazione [GPa] = 200   FALSO; densità tessuto [g/m²] = 2000. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti   spaglio di sabbia di quarzo asciutta su ultimo strato di resina ancora fresca. Escluso: demolizioni diintonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti filmogeni protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: fibra di acciaio ad elevata resistenza, applicata mediante ciclo di incollaggio con resine epossidiche; 1° strato.	1 m²	375,56€	296,89€	24,50%
	<b>OP</b> Placcaggio di fibra sintetica di acciaio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: elementi strutturali in c.a.   travi   travetti   pilastri in c.a.   pilastri in c.a.p.   elementi strutturali in conglomerato cementizio armato   travi   travetti   pilastri in conglomerato cementizio armato   pilastri in conglomerato cementizio armato precompresso; modulo elastico a trazione [GPa] = 200   FALSO; densità tessuto [g/m²] = 2000. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico. SPECIFICHE TECNICHE: fibra di acciaio ad elevata resistenza, applicata mediante ciclo di incollaggio con resine epossidiche; 1° strato.				
	<b>RM</b> Tessuto di fibra sintetica di acciaio galvanizzato; geometria: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [MPa] = 2580   modulo elastico a trazione [GPa] = 200; peso specifico [g/m³] = 200 <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rinforzo strutturale   incollaggio   sigillatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio   elementi in pietra; resistenza a compressione [MPa] > 30   modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: rinforzi di strutture in calcestruzzo con incollaggio di piastre di acciaio; sigillatura fessure di grosse dimensioni				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti   spaglio di sabbia di quarzo asciutta su ultimo strato di resina ancora fresca. Escluso: demolizioni diintonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti filmogeni protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.				
	<b>OPERA:</b> Placcaggio di fibra sintetica di acciaio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: elementi strutturali in c.a.   travi   travetti   pilastri in c.a.   pilastri in c.a.p.   elementi strutturali in conglomerato cementizio armato   travi   travetti   pilastri in conglomerato cementizio armato   pilastri in conglomerato cementizio armato precompresso; modulo elastico a trazione [GPa] = 200   resistenza meccanica a trazione (dati tessuto secco) [N/mm²] ≥ 2580; densità tessuto [g/m²] = 2000. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti   spaglio di sabbia di quarzo asciutta su ultimo strato di resina ancora fresca. Escluso: demolizioni diintonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti filmogeni protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: fibra di acciaio ad elevata resistenza, applicata mediante ciclo di incollaggio con resine epossidiche; per n° strato [-] = 1 successivo al primo.	1 m²	175,95€	139,09€	12,90%
LOM251.OC.EEA.Pa04.E5755.Oa007.0015.-	<b>OP</b> Placcaggio di fibra sintetica di acciaio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: elementi strutturali in c.a.   travi   travetti   pilastri in c.a.   pilastri in c.a.p.   elementi strutturali in conglomerato cementizio armato   travi   travetti   pilastri in conglomerato cementizio armato   pilastri in conglomerato cementizio armato precompresso; modulo elastico a trazione [GPa] = 200   resistenza meccanica a trazione (dati tessuto secco) [N/mm²] ≥ 2580; densità tessuto [g/m²] = 2000. Incluso: primer   adesivo epossidico   lamina. Escluso: prove di pull-off   prove di carico. SPECIFICHE TECNICHE: fibra di acciaio ad elevata resistenza, applicata mediante ciclo di incollaggio con resine epossidiche; per n° strato [-] = 1 successivo al primo.				
	<b>RM</b> Tessuto di fibra sintetica di acciaio galvanizzato; geometria: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [MPa] = 2580   modulo elastico a trazione [GPa] = 200; peso specifico [g/m³] = 200 <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rinforzo strutturale   incollaggio   sigillatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio   elementi in pietra; resistenza a compressione [MPa] > 30   modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: rinforzi di strutture in calcestruzzo con incollaggio di piastre di acciaio; sigillatura fessure di grosse dimensioni				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: livellamento superficie   rimozione parti di resina eccedenti   spaglio di sabbia di quarzo asciutta su ultimo strato di resina ancora fresca. Escluso: demolizioni diintonaci e rivestimenti   trattamento di ripristino superfici ammalorate   trattamenti filmogeni protettivi necessari   indagini e prove pre e post intervento   ponteggi   impalcature e/o attrezzature per esecuzione lavori   installazione coperture per protezione da agenti atmosferici.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa04.M8935.Za001.0000.-	<b>OPERA:</b> Dispositivo per l'invio al piano più favorevole; impiego: ascensori ad azionamento elettrico. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: più favorevole per gli impianti elettrici e più basso per gli oleodinamici, con apertura automatica delle porte.	1 cad	4.613,06€	3.646,69€	6,43%
	<b>OP</b> Dispositivo per l'invio al piano più favorevole; impiego: ascensori ad azionamento elettrico. SPECIFICHE TECNICHE: più favorevole per gli impianti elettrici e più basso per gli oleodinamici, con apertura automatica delle porte.				
	<b>RM</b> Dispositivo per l'invio al piano più favorevole; impiego: ascensori ad azionamento elettrico SPECIFICHE TECNICHE: più favorevole per gli impianti elettrici e più basso per gli oleodinamici, con apertura automatica delle porte				
	<b>LV</b> Formazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa04.M8935.Za001.0005.-	<b>OPERA:</b> Dispositivo per l'invio al piano più favorevole; impiego: ascensori ad azionamento oleodinamico. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: più favorevole per gli impianti elettrici e più basso per gli oleodinamici, con apertura automatica delle porte.	1 cad	2.188,33€	1.729,90€	13,55%
	<b>OP</b> Dispositivo per l'invio al piano più favorevole; impiego: ascensori ad azionamento oleodinamico. SPECIFICHE TECNICHE: più favorevole per gli impianti elettrici e più basso per gli oleodinamici, con apertura automatica delle porte.				
	<b>RM</b> Dispositivo per l'invio al piano più favorevole; impiego: ascensori ad azionamento oleodinamico SPECIFICHE TECNICHE: più favorevole per gli impianti elettrici e più basso per gli oleodinamici, con apertura automatica delle porte				
	<b>LV</b> Formazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa05.C1250.Za001.0000.a	<b>OPERA:</b> Traccia; impiego: pavimento; sezione traccia [cm²] ≤ 124. <b>LAVORO:</b> Esecuzione con attrezzatura manuale. Incluso: rimozione piastrelle   demolizione sottofondo   ripristino sottofondo   accatastamento macerie all'esterno. Escluso: carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica   oneri di smaltimento.	1 m	17,57€	13,89€	74,88%
	<b>OP</b> Traccia; impiego: pavimento; sezione traccia [cm²] ≤ 124.				
	<b>RM</b> Malta premiscelata di riempimento; funzione: antirittiro   asciugatura veloce; impiego: massetti   pavimentazioni; tempo di asciugatura [gg] = 5; densità [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di leganti idraulici speciali				
	<b>LV</b> Esecuzione con attrezzatura manuale. Incluso: rimozione piastrelle   demolizione sottofondo   ripristino sottofondo   accatastamento macerie all'esterno. Escluso: carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica   oneri di smaltimento.				
LOM251.OC.EEA.Pa05.C1250.Za001.0000.b	<b>OPERA:</b> Traccia; impiego: pavimento; sezione traccia [cm²] = 125 + 250. <b>LAVORO:</b> Esecuzione con attrezzatura manuale. Incluso: rimozione piastrelle   demolizione sottofondo   ripristino sottofondo   accatastamento macerie all'esterno. Escluso: carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica   oneri di smaltimento.	1 m	26,71€	21,11€	74,21%
	<b>OP</b> Traccia; impiego: pavimento; sezione traccia [cm²] = 125 + 250.				
	<b>RM</b> Malta premiscelata di riempimento; funzione: antirittiro   asciugatura veloce; impiego: massetti   pavimentazioni; tempo di asciugatura [gg] = 5; densità [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di leganti idraulici speciali				
	<b>LV</b> Esecuzione con attrezzatura manuale. Incluso: rimozione piastrelle   demolizione sottofondo   ripristino sottofondo   accatastamento macerie all'esterno. Escluso: carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica   oneri di smaltimento.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa05.E9725.Ca001.0020.-	<b>OPERA:</b> Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: consolidamento   formazione di cuciture armate; impiego: murature. <b>LAVORO:</b> Esecuzione. Incluso: stuccatura perimetrale delle lesioni con stucco; otturazione foro con malta. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro interni; ponteggi esterni; armature metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: per cuciture di murature di natura e spessore generici; in perfori fino a 20 mm di diametro.	1 m	30,43€	24,05€	26,15%
	<b>OP</b> Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: consolidamento   formazione di cuciture armate; impiego: murature. SPECIFICHE TECNICHE: per cuciture di murature di natura e spessore generici; in perfori fino a 20 mm di diametro.				
	<b>RM</b> Resina bicomponente epossidica di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: strutture lesionate; lavorabilità [min] = 30; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: rinforzo statico di strutture in conglomerato cementizio/laterizio mediante iniezione con pompa				
	<b>LV</b> Esecuzione. Incluso: stuccatura perimetrale delle lesioni con stucco; otturazione foro con malta. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro interni; ponteggi esterni; armature metalliche.				
	<b>RP</b> Pompa per iniezione; impiego: murature. Incluso: attrezzature per miscelazione. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1020.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa05.E9725.Ca001.0025.-	<b>OPERA:</b> Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: consolidamento   formazione di cuciture armate; impiego: murature. <b>LAVORO:</b> Esecuzione. Incluso: stuccatura perimetrale delle lesioni con stucco; otturazione foro con malta. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro interni; ponteggi esterni; armature metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: per cuciture di murature di natura e spessore generici; in perfori da 21 a 35 mm di diametro.	1 m	64,03€	50,62€	16,06%
	<b>OP</b> Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: consolidamento   formazione di cuciture armate; impiego: murature. SPECIFICHE TECNICHE: per cuciture di murature di natura e spessore generici; in perfori da 21 a 35 mm di diametro.				
	<b>RM</b> Resina bicomponente epossidica di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: strutture lesionate; lavorabilità [min] = 30; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: rinforzo statico di strutture in conglomerato cementizio/laterizio mediante iniezione con pompa				
	<b>LV</b> Esecuzione. Incluso: stuccatura perimetrale delle lesioni con stucco; otturazione foro con malta. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro interni; ponteggi esterni; armature metalliche.				
	<b>RP</b> Pompa per iniezione; impiego: murature. Incluso: attrezzature per miscelazione. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1020.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa05.E9725.G0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Iniezione, boiacca di cemento generico; impiego: murature in laterizio   murature miste   murature in pietra. <b>LAVORO:</b> Esecuzione. Incluso: sigillatura giunti e lesioni; fissaggio ugelli; protezioni. Escluso: piani di lavoro interni; opere provvisionali per puntellamenti.	1 kg	4,82€	3,81€	49,41%
	<b>OP</b> Iniezione, boiacca di cemento generico; impiego: murature in laterizio   murature miste   murature in pietra.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria: fluido; funzione: iniezione; impiego: boiacche; peso specifico [kg/m³] = 2060. Incluso: additivo antiritratto SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento tipo 325 [kg/m³] = 1.500				
	<b>LV</b> Esecuzione. Incluso: sigillatura giunti e lesioni; fissaggio ugelli; protezioni. Escluso: piani di lavoro interni; opere provvisionali per puntellamenti.				
	<b>RP</b> Impianto di miscelazione; funzione: confezionamento   stoccaggio   iniezione miscele cementizie a basse e media pressione; impiego: micropali   tiranti   iniezioni del terreno; capacità [t/gg] ≤ 10. Incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.05.1050.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa05.E9725.G0000.0250.a	<b>OPERA:</b> Iniezione, miscela cementizia di cemento generico; impiego: micropali   tiranti di ancoraggio; peso [kg/m³] = 2000. Incluso: fornitura del materiale. <b>LAVORO:</b> Esecuzione. Incluso: miscelazione ed iniezione con attrezzature ad alta pressione.	100 kg	34,51€	27,28€	17,25%
	<b>OP</b> Iniezione, miscela cementizia di cemento generico; impiego: micropali   tiranti di ancoraggio; peso [kg/m³] = 2000. Incluso: fornitura del materiale.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria: fluido; funzione: iniezione; impiego: boiacche; peso specifico [kg/m³] = 2060. Incluso: additivo antiritratto SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento tipo 325 [kg/m³] = 1.500				
	<b>LV</b> Esecuzione. Incluso: miscelazione ed iniezione con attrezzature ad alta pressione.				
	<b>RP</b> Impianto di miscelazione; funzione: confezionamento   stoccaggio   iniezione miscele cementizie a basse e media pressione; impiego: micropali   tiranti   iniezioni del terreno; capacità [t/gg] ≤ 10. Incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.05.1050.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa05.E9725.G0000.0250.b	<b>OPERA:</b> Iniezione, miscela cementizia di cemento generico; impiego: micropali   tiranti di ancoraggio; peso [kg/m³] = 2000. Incluso: fornitura del materiale. <b>LAVORO:</b> Esecuzione. Incluso: miscelazione ed iniezione con attrezzature ad alta pressione.	1 m³	663,60€	524,58€	15,25%
	<b>OP</b> Iniezione, miscela cementizia di cemento generico; impiego: micropali   tiranti di ancoraggio; peso [kg/m³] = 2000. Incluso: fornitura del materiale.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria: fluido; funzione: iniezione; impiego: boiacche; peso specifico [kg/m³] = 2060. Incluso: additivo antiritratto SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento tipo 325 [kg/m³] = 1.500				
	<b>LV</b> Esecuzione. Incluso: miscelazione ed iniezione con attrezzature ad alta pressione.				
	<b>RP</b> Impianto di miscelazione; funzione: confezionamento   stoccaggio   iniezione miscele cementizie a basse e media pressione; impiego: micropali   tiranti   iniezioni del terreno; capacità [t/gg] ≤ 10. Incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.05.1050.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa05.E9725.G0000.0500.-	<b>OPERA:</b> Iniezione di cemento generico; funzione: consolidamento   formazione di cuciture armate; impiego: murature. <b>LAVORO:</b> Esecuzione. Incluso: stuccatura perimetrale delle lesioni con stucco; otturazione foro con malta. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro interni; ponteggi esterni; armature metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: per cuciture di murature di natura e spessore generici; in perfori fino a 20 mm di diametro.	1 m	13,34€	10,55€	59,64%
	<b>OP</b> Iniezione di cemento generico; funzione: consolidamento   formazione di cuciture armate; impiego: murature. SPECIFICHE TECNICHE: per cuciture di murature di natura e spessore generici; in perfori fino a 20 mm di diametro.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria: fluido; impiego: boiacche; peso specifico [kg/m³] = 2060 SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento tipo 325 [kg/m³] = 1.500				
	<b>LV</b> Esecuzione. Incluso: stuccatura perimetrale delle lesioni con stucco; otturazione foro con malta. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro interni; ponteggi esterni; armature metalliche.				
	<b>RP</b> Pompa per iniezione; impiego: murature. Incluso: attrezzature per miscelazione. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1020.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa05.E9725.G0000.0505.-	<b>OPERA:</b> Iniezione di cemento generico; funzione: consolidamento   formazione di cuciture armate; impiego: murature. <b>LAVORO:</b> Esecuzione. Incluso: stuccatura perimetrale delle lesioni con stucco; otturazione foro con malta. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro interni; ponteggi esterni; armature metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: per cuciture di murature di natura e spessore generici; in perfori da 21 a 34 mm di diametro.	1 m	17,52€	13,85€	58,70%
	<b>OP</b> Iniezione di cemento generico; funzione: consolidamento   formazione di cuciture armate; impiego: murature. SPECIFICHE TECNICHE: per cuciture di murature di natura e spessore generici; in perfori da 21 a 34 mm di diametro.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria: fluido; impiego: boiacche; peso specifico [kg/m³] = 2060 SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento tipo 325 [kg/m³] = 1.500				
	<b>LV</b> Esecuzione. Incluso: stuccatura perimetrale delle lesioni con stucco; otturazione foro con malta. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro interni; ponteggi esterni; armature metalliche.				
	<b>RP</b> Pompa per iniezione; impiego: murature. Incluso: attrezzature per miscelazione. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1020.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa05.E9725.G0000.0510.-	<b>OPERA:</b> Iniezione di cemento generico; funzione: consolidamento   formazione di cuciture armate; impiego: murature. <b>LAVORO:</b> Esecuzione. Incluso: stuccatura perimetrale delle lesioni con stucco; otturazione foro con malta. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro interni; ponteggi esterni; armature metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: per cuciture di murature di natura e spessore generici; in perfori oltre 35 e fino a 65 mm di diametro.	1 m	27,14€	21,45€	48,86%
	<b>OP</b> Iniezione di cemento generico; funzione: consolidamento   formazione di cuciture armate; impiego: murature. SPECIFICHE TECNICHE: per cuciture di murature di natura e spessore generici; in perfori oltre 35 e fino a 65 mm di diametro.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria: fluido; impiego: boiacche; peso specifico [kg/m³] = 2060 SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento tipo 325 [kg/m³] = 1.500				
	<b>LV</b> Esecuzione. Incluso: stuccatura perimetrale delle lesioni con stucco; otturazione foro con malta. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro interni; ponteggi esterni; armature metalliche.				
	<b>RP</b> Pompa per iniezione; impiego: murature. Incluso: attrezzature per miscelazione. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1020.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa05.N9410.T0000.0000.a	<b>OPERA:</b> Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro (Ø) [cm] ≤ 3   spessore [mm] ≤ 8. <b>LAVORO:</b> Esecuzione.	1 cad	3,62€	2,86€	79,05%
	<b>OP</b> Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro (Ø) [cm] ≤ 3   spessore [mm] ≤ 8.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro generico				
	<b>LV</b> Esecuzione.				
LOM251.OC.EEA.Pa05.N9410.T0000.0000.b	<b>OPERA:</b> Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro (Ø) [cm] ≤ 3   spessore [mm] = 8,1 + 12. <b>LAVORO:</b> Esecuzione.	1 cad	5,53€	4,37€	78,98%
	<b>OP</b> Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro (Ø) [cm] ≤ 3   spessore [mm] = 8,1 + 12.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro generico				
	<b>LV</b> Esecuzione.				
LOM251.OC.EEA.Pa05.N9410.T0000.0000.c	<b>OPERA:</b> Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro (Ø) [cm] ≤ 3   spessore [mm] = 12,1 + 19. <b>LAVORO:</b> Esecuzione.	1 cad	7,43€	5,87€	79,05%
	<b>OP</b> Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro (Ø) [cm] ≤ 3   spessore [mm] = 12,1 + 19.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro generico				
	<b>LV</b> Esecuzione.				
LOM251.OC.EEA.Pa05.N9410.T0000.0000.d	<b>OPERA:</b> Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro (Ø) [cm] ≤ 3   spessore [mm] = 19,1 + 27. <b>LAVORO:</b> Esecuzione.	1 cad	9,14€	7,23€	79,09%
	<b>OP</b> Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro (Ø) [cm] ≤ 3   spessore [mm] = 19,1 + 27.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro generico				
	<b>LV</b> Esecuzione.				
LOM251.OC.EEA.Pa05.N9410.T0000.0000.e	<b>OPERA:</b> Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro (Ø) [cm] ≤ 3   spessore [mm] = 27,1 + 38. <b>LAVORO:</b> Esecuzione.	1 cad	11,44€	9,04€	78,99%
	<b>OP</b> Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro (Ø) [cm] ≤ 3   spessore [mm] = 27,1 + 38.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro generico				
	<b>LV</b> Esecuzione.				
LOM251.OC.EEA.Pa05.N9410.T0000.0000.f	<b>OPERA:</b> Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro (Ø) [cm] ≤ 3   spessore [mm] ≥ 38,1. <b>LAVORO:</b> Esecuzione.	1 cad	13,72€	10,84€	79,04%
	<b>OP</b> Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro (Ø) [cm] ≤ 3   spessore [mm] ≥ 38,1.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro generico				
	<b>LV</b> Esecuzione.				
LOM251.OC.EEA.Pa05.N9410.T0000.0000.g	<b>OPERA:</b> Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro (Ø) [cm] = 3,1 + 10   spessore [mm] ≤ 8. <b>LAVORO:</b> Esecuzione.	1 cad	13,72€	10,84€	79,04%
	<b>OP</b> Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro (Ø) [cm] = 3,1 + 10   spessore [mm] ≤ 8.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro generico				
	<b>LV</b> Esecuzione.				
LOM251.OC.EEA.Pa05.N9410.T0000.0000.h	<b>OPERA:</b> Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro (Ø) [cm] = 3,1 + 10   spessore [mm] = 8,1 + 12. <b>LAVORO:</b> Esecuzione.	1 cad	16,38€	12,95€	79,07%
	<b>OP</b> Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro (Ø) [cm] = 3,1 + 10   spessore [mm] = 8,1 + 12.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro generico				
	<b>LV</b> Esecuzione.				
LOM251.OC.EEA.Pa05.N9410.T0000.0000.i	<b>OPERA:</b> Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro (Ø) [cm] = 3,1 + 10   spessore [mm] = 12,1 + 19. <b>LAVORO:</b> Esecuzione.	1 cad	34,10€	26,96€	79,06%
	<b>OP</b> Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro (Ø) [cm] = 3,1 + 10   spessore [mm] = 12,1 + 19.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro generico				
	<b>LV</b> Esecuzione.				
LOM251.OC.EEA.Pa05.N9410.T0000.0000.j	<b>OPERA:</b> Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro (Ø) [cm] = 3,1 + 10   spessore [mm] = 19,1 + 27. <b>LAVORO:</b> Esecuzione.	1 cad	51,44€	40,66€	79,05%
	<b>OP</b> Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro (Ø) [cm] = 3,1 + 10   spessore [mm] = 19,1 + 27.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro generico				
	<b>LV</b> Esecuzione.				
LOM251.OC.EEA.Pa05.N9410.T0000.0000.k	<b>OPERA:</b> Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro (Ø) [cm] = 3,1 + 10   spessore [mm] = 27,1 + 38. <b>LAVORO:</b> Esecuzione.	1 cad	57,16€	45,18€	79,05%
	<b>OP</b> Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro (Ø) [cm] = 3,1 + 10   spessore [mm] = 27,1 + 38.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro generico				
	<b>LV</b> Esecuzione.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa05.N9410.T0000.0000.i	<b>OPERA:</b> Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro (Ø) [cm] = 3,1 + 10   spessore [mm] ≥ 38,1. <b>LAVORO:</b> Esecuzione.	1 cad	69,34€	54,82€	79,06%
	<b>OP</b> Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro (Ø) [cm] = 3,1 + 10   spessore [mm] ≥ 38,1.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro generico				
	<b>LV</b> Esecuzione.				
LOM251.OC.EEA.Pa05.N9410.T0000.0000.m	<b>OPERA:</b> Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro (Ø) [cm] = 10,1 + 20   spessore [mm] ≤ 8. <b>LAVORO:</b> Esecuzione.	1 cad	33,54€	26,51€	79,03%
	<b>OP</b> Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro (Ø) [cm] = 10,1 + 20   spessore [mm] ≤ 8.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro generico				
	<b>LV</b> Esecuzione.				
LOM251.OC.EEA.Pa05.N9410.T0000.0000.n	<b>OPERA:</b> Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro (Ø) [cm] = 10,1 + 20   spessore [mm] = 8,1 + 12. <b>LAVORO:</b> Esecuzione.	1 cad	38,86€	30,72€	79,06%
	<b>OP</b> Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro (Ø) [cm] = 10,1 + 20   spessore [mm] = 8,1 + 12.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro generico				
	<b>LV</b> Esecuzione.				
LOM251.OC.EEA.Pa05.N9410.T0000.0000.o	<b>OPERA:</b> Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro (Ø) [cm] = 10,1 + 20   spessore [mm] = 12,1 + 19. <b>LAVORO:</b> Esecuzione.	1 cad	56,01€	44,28€	79,06%
	<b>OP</b> Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro (Ø) [cm] = 10,1 + 20   spessore [mm] = 12,1 + 19.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro generico				
	<b>LV</b> Esecuzione.				
LOM251.OC.EEA.Pa05.N9410.T0000.0000.p	<b>OPERA:</b> Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro (Ø) [cm] = 10,1 + 20   spessore [mm] = 19,1 + 27. <b>LAVORO:</b> Esecuzione.	1 cad	73,54€	58,13€	79,05%
	<b>OP</b> Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro (Ø) [cm] = 10,1 + 20   spessore [mm] = 19,1 + 27.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro generico				
	<b>LV</b> Esecuzione.				
LOM251.OC.EEA.Pa05.N9410.T0000.0000.q	<b>OPERA:</b> Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro (Ø) [cm] = 10,1 + 20   spessore [mm] = 27,1 + 38. <b>LAVORO:</b> Esecuzione.	1 cad	80,77€	63,85€	79,06%
	<b>OP</b> Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro (Ø) [cm] = 10,1 + 20   spessore [mm] = 27,1 + 38.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro generico				
	<b>LV</b> Esecuzione.				
LOM251.OC.EEA.Pa05.N9410.T0000.0000.r	<b>OPERA:</b> Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro (Ø) [cm] = 10,1 + 20   spessore [mm] ≥ 38,1. <b>LAVORO:</b> Esecuzione.	1 cad	100,97€	79,82€	79,06%
	<b>OP</b> Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro (Ø) [cm] = 10,1 + 20   spessore [mm] ≥ 38,1.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro generico				
	<b>LV</b> Esecuzione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C0900.Zb035.0000.a	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, T1 di materiale mix grassello di calce-silicio amorfo; geometria: a basso spessore; funzione: termoisolante   termoriflettente; impiego: superfici verticali/orizzontali interne/esterne   solai   tetti   terrazze; spessore [mm] = 5 [mm] = 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,002   reazione al fuoco [classe] = A1; traspirabilità permeabilità al vapore acqueo (μ) [-] = 5,8. Incluso: fissativo antibatterico, finitura a calce bianca e bioprotettiva. <b>LAVORO:</b> Applicazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: per riqualificazione energetica.	1 m²	190,61€	150,68€	5,34%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, T1 di materiale mix grassello di calce-silicio amorfo; geometria: a basso spessore; funzione: termoisolante   termoriflettente; impiego: superfici verticali/orizzontali interne/esterne   solai   tetti   terrazze; spessore [mm] = 5 [mm] = 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,002   reazione al fuoco [classe] = A1; traspirabilità permeabilità al vapore acqueo (μ) [-] = 5,8. Incluso: fissativo antibatterico, finitura a calce bianca e bioprotettiva. SPECIFICHE TECNICHE: per riqualificazione energetica.				
	<b>RM</b> Premiscelato isolante/incombustibile di materiale mix grassello di calce-silicio amorfo; geometria: in pasta umida; impiego: superfici verticali/orizzontali interne/esterne   solai   tetti   terrazze; fornitura: fustini da 15 l; spessore [mm] = 5; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,002   reazione al fuoco [classe] = A1; traspirabilità permeabilità al vapore acqueo (μ) [nd] = 5,8 SPECIFICHE TECNICHE: composto da miscela di grassello di calce e silicio amorfo (aerogel); non propaga energia termica calore; esente da composti organici volatili (v.o.c. - c.o.v.); composto da materiali naturali ecologici, riciclabili al 100%; bio protettivo				
	<b>LV</b> Applicazione a mano.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C0900.Zb035.0000.b	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, T1 di materiale mix grassello di calce-silicio amorfo; geometria: a basso spessore; funzione: termoisolante   termoriflettente; impiego: superfici verticali/orizzontali interne/esterne   solai   tetti   terrazze; spessore [mm] = 6 [mm] = 6; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,002   reazione al fuoco [classe] = A1; traspirabilità permeabilità al vapore acqueo (μ) [-] = 5,8. Incluso: fissativo antibatterico, finitura a calce bianca e bioprotettiva. <b>LAVORO:</b> Applicazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: per riqualificazione energetica.	1 m²	216,55€	171,18€	4,70%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, T1 di materiale mix grassello di calce-silicio amorfo; geometria: a basso spessore; funzione: termoisolante   termoriflettente; impiego: superfici verticali/orizzontali interne/esterne   solai   tetti   terrazze; spessore [mm] = 6 [mm] = 6; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,002   reazione al fuoco [classe] = A1; traspirabilità permeabilità al vapore acqueo (μ) [-] = 5,8. Incluso: fissativo antibatterico, finitura a calce bianca e bioprotettiva. SPECIFICHE TECNICHE: per riqualificazione energetica.				
	<b>RM</b> Premiscelato isolante/incombustibile di materiale mix grassello di calce-silicio amorfo; geometria: in pasta umida; impiego: superfici verticali/orizzontali interne/esterne   solai   tetti   terrazze; fornitura: fustini da 15 l; spessore [mm] = 6; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,002   reazione al fuoco [classe] = A1; traspirabilità permeabilità al vapore acqueo (μ) [nd] = 5,8 SPECIFICHE TECNICHE: composto da miscela di grassello di calce e silicio amorfo (aerogel); non propaga energia termica calore; esente da composti organici volatili (v.o.c. - c.o.v.); composto da materiali naturali ecologici, riciclabili al 100%; bio protettivo				
	<b>LV</b> Applicazione a mano.				



- 417 -



- 418 -

- 419 -

- 420 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C0900.Zb035.0035.a	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, T1 di materiale mix grassello di calce-silicio amorfo; geometria: a basso spessore; funzione: termoisolante   termoriflettente; impiego: superfici verticali/orizzontali interne/esterne ferrose/vetro   solai   tetti   terrazze; spessore [mm] = 3 [mm] = 3; reazione al fuoco [classe] = A1. Incluso: fissativo antibatterico, finitura a calce bianca e bioprotettiva. <b>LAVORO:</b> Applicazione meccanica con pistola. SPECIFICHE TECNICHE: per protezione al fuoco.	1 m²	132,31€	104,59€	3,85%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, T1 di materiale mix grassello di calce-silicio amorfo; geometria: a basso spessore; funzione: termoisolante   termoriflettente; impiego: superfici verticali/orizzontali interne/esterne ferrose/vetro   solai   tetti   terrazze; spessore [mm] = 3 [mm] = 3; reazione al fuoco [classe] = A1. Incluso: fissativo antibatterico, finitura a calce bianca e bioprotettiva. SPECIFICHE TECNICHE: per protezione al fuoco.				
	<b>RM</b> Premiscelato isolante/incombustibile di materiale mix grassello di calce-silicio amorfo; geometria: in pasta umida; impiego: superfici verticali/orizzontali interne/esterne ferrose/vetro   solai   tetti   terrazze; fornitura: fustini da 15 l; spessore [mm] = 3; reazione al fuoco [classe] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: composto da miscela di grassello di calce e silicio amorfo (aerogel); non propaga energia termica calore; esente da composti organici volatili (v.o.c. - c.o.v.); composto da materiali naturali ecologici, riciclabili al 100%; bio protettivo				
	<b>LV</b> Applicazione meccanica con pistola.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C0900.Zb035.0035.b	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, T1 di materiale mix grassello di calce-silicio amorfo; geometria: a basso spessore; funzione: termoisolante   termoriflettente; impiego: superfici verticali/orizzontali interne/esterne ferrose/vetro   solai   tetti   terrazze; spessore [mm] = 4 [mm] = 4; reazione al fuoco [classe] = A1. Incluso: fissativo antibatterico, finitura a calce bianca e bioprotettiva. <b>LAVORO:</b> Applicazione meccanica con pistola. SPECIFICHE TECNICHE: per protezione al fuoco.	1 m²	158,24€	125,09€	3,22%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, T1 di materiale mix grassello di calce-silicio amorfo; geometria: a basso spessore; funzione: termoisolante   termoriflettente; impiego: superfici verticali/orizzontali interne/esterne ferrose/vetro   solai   tetti   terrazze; spessore [mm] = 4 [mm] = 4; reazione al fuoco [classe] = A1. Incluso: fissativo antibatterico, finitura a calce bianca e bioprotettiva. SPECIFICHE TECNICHE: per protezione al fuoco.				
	<b>RM</b> Premiscelato isolante/incombustibile di materiale mix grassello di calce-silicio amorfo; geometria: in pasta umida; impiego: superfici verticali/orizzontali interne/esterne ferrose/vetro   solai   tetti   terrazze; fornitura: fustini da 15 l; spessore [mm] = 4; reazione al fuoco [classe] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: composto da miscela di grassello di calce e silicio amorfo (aerogel); non propaga energia termica calore; esente da composti organici volatili (v.o.c. - c.o.v.); composto da materiali naturali ecologici, riciclabili al 100%; bio protettivo				
	<b>LV</b> Applicazione meccanica con pistola.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1220.Ca001.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in malta di resina sintetica epossidica (EP); impiego: intradosso solai in cemento armato   tombinature; spessore [mm] ≥ 10. Incluso: primer. <b>LAVORO:</b> Applicazione. Escluso: ponteggi; piani di lavoro; preparazione del fondo.	1 m²	76,66€	60,60€	40,01%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in malta di resina sintetica epossidica (EP); impiego: intradosso solai in cemento armato   tombinature; spessore [mm] ≥ 10. Incluso: primer.				
	<b>RM</b> Malta premiscelata da intonaco; funzione: impermeabilizzante; impiego: murature; densità [kg/m³] = 1900 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di leganti idraulici; applicazione manuale/meccanica su murature in conglomerato cementizio/in laterizio; stesura con spessore medio [cm] = 1,5  <b>RM</b> Primer bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: consolidamento   rinforzo. Escluso: solventi SPECIFICHE TECNICHE: con materiali composti				
	<b>LV</b> Applicazione. Escluso: ponteggi; piani di lavoro; preparazione del fondo.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1220.Ca001.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento di resina sintetica epossidica (EP); impiego: strutture orizzontali   strutture verticali   tombinature   collettori fognari; spessore [μ] ≥ 350. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: resine epossidiche catramose. N.2 mani.	1 m²	12,76€	10,09€	37,77%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento di resina sintetica epossidica (EP); impiego: strutture orizzontali   strutture verticali   tombinature   collettori fognari; spessore [μ] ≥ 350. SPECIFICHE TECNICHE: resine epossidiche catramose.				
	<b>RM</b> Pittura di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rivestimento   impermeabilizzazione; impiego: superfici in conglomerato cementizio interrate   superfici metalliche interrate SPECIFICHE TECNICHE: resina bicomponente modificata con resine idrocarburiche e additivi speciali; adatta anche in presenza d'acqua; rispetto principi PI-MC-RC-IP richiesti dalla norma EN 1504-2 (C)				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: n.2 mani.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1220.Ca001.0260.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento di resina sintetica epossidica (EP); funzione: impermeabilizzante; impiego: condotti   tombinature attive ; spessore [mm] ≥ 1. <b>LAVORO:</b> Applicazione a spatola. Escluso: preparazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: formulato a base di elastomeri epossipoliuretani; dosaggio [kg/m²] = 2. Fondo per successiva piastrellatura.	1 m²	31,06€	24,56€	24,24%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento di resina sintetica epossidica (EP); funzione: impermeabilizzante; impiego: condotti   tombinature attive ; spessore [mm] ≥ 1. SPECIFICHE TECNICHE: formulato a base di elastomeri epossipoliuretani; dosaggio [kg/m²] = 2.				
	<b>RM</b> Membrana armata di bitume elastomerico (BPE); impiego: copertura; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] ≤ -20   stabilità di forma a caldo [°C] ≥ 100   resistenza a trazione a rottura U/T (-20%) [N/50 mm] = 850/650   resistenza alla trazione delle giunzioni [N/50 mm] = 650/450. Componenti: membrana, membrana non tessuto SPECIFICHE TECNICHE: dichiarazione di prestazione DoP  <b>RM</b> Primer di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria: in dispersione acquosa; funzione: riempitivo   uniformante   fondo; impiego: interno   esterno   murature (da pitturare); massa volumica [g/cm³] = 1.58 SPECIFICHE TECNICHE: con quarzo microgranulare e cariche selezionate; da applicare a pennello/ruolo; stesura uno/più strati				
	<b>LV</b> Applicazione a spatola. Escluso: preparazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: fondo per successiva piastrellatura.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1220.G0000.0000.a	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in malta premiscelata tixotropica di cemento generico; funzione: ripristino   consolidamento; impiego: interno   collettore fognario con altezza utile [m] ≤ 1,60; spessore [cm] ≥ 1,5. <b>LAVORO:</b> Applicazione a cazzuola. Incluso: scrostamento intonaco/cemento; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: malta a base di leganti speciali/additivi fibrorinforzata con fibre di lega metallica a base di cromo amorfe e fibre sintetiche a ritiro compensato e resistente ai solfati. Eseguito manualmente.	1 m²	82,64€	65,33€	39,72%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in malta premiscelata tixotropica di cemento generico; funzione: ripristino   consolidamento; impiego: interno   collettore fognario con altezza utile [m] ≤ 1,60; spessore [cm] ≥ 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: malta a base di leganti speciali/additivi fibrorinforzata con fibre di lega metallica a base di cromo amorfe e fibre sintetiche a ritiro compensato e resistente ai solfati.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta strutturale fibrorinforzata; geometria: consistenza tixotropica; funzione: antiritiro   ripristino strutturale   ricostruzione parti mancanti; impiego: interno   esterno   strutture in conglomerato cementizio; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento ad alta resistenza, inerti selezionati, fibre sintetiche e metalliche in ragione [kg/m³] = 15, additivi				
	<b>LV</b> Applicazione a cazzuola. Incluso: scrostamento intonaco/cemento; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito manualmente.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.a)				

- 422 -

- 423 -



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1220.G0000.0015.b	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in malta premiscelata tixotropica di cemento generico; funzione: ripristino   consolidamento; impiego: interno   collettore fognario con altezza utile [m] > 1,60; spessore medio [cm] = 3. <b>LAVORO:</b> Applicazione a spruzzo. Incluso: scrostamento intonaco/cemento; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: malta a base di leganti speciali/additivi fibrorinforzata con fibre di lega metallica a base di cromo amorfe e fibre sintetiche a ritiro compensato e resistente ai solfati. Eseguito con impianto di spruzzatura.	1 m²	77,78€	61,49€	9,62%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in malta premiscelata tixotropica di cemento generico; funzione: ripristino   consolidamento; impiego: interno   collettore fognario con altezza utile [m] > 1,60; spessore medio [cm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: malta a base di leganti speciali/additivi fibrorinforzata con fibre di lega metallica a base di cromo amorfe e fibre sintetiche a ritiro compensato e resistente ai solfati.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta strutturale fibrorinforzata; geometria: consistenza tixotropica; funzione: antiritrivo   ripristino strutturale   ricostruzione parti mancanti; impiego: interno   esterno   strutture in conglomerato cementizio; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento ad alta resistenza, inerti selezionati, fibre sintetiche e metalliche in ragione [kg/m³] = 15, additivi				
	<b>LV</b> Applicazione a spruzzo. Incluso: scrostamento intonaco/cemento; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.a) <b>RP</b> Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1220.G0000.0015.c	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in malta premiscelata tixotropica di cemento generico; funzione: ripristino   consolidamento; impiego: interno   collettore fognario con altezza utile [m] > 1,60; spessore medio [cm] = 4. <b>LAVORO:</b> Applicazione a spruzzo. Incluso: scrostamento intonaco/cemento; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: malta a base di leganti speciali/additivi fibrorinforzata con fibre di lega metallica a base di cromo amorfe e fibre sintetiche a ritiro compensato e resistente ai solfati. Eseguito con impianto di spruzzatura.	1 m²	110,64€	87,46€	9,43%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in malta premiscelata tixotropica di cemento generico; funzione: ripristino   consolidamento; impiego: interno   collettore fognario con altezza utile [m] > 1,60; spessore medio [cm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: malta a base di leganti speciali/additivi fibrorinforzata con fibre di lega metallica a base di cromo amorfe e fibre sintetiche a ritiro compensato e resistente ai solfati.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta strutturale fibrorinforzata; geometria: consistenza tixotropica; funzione: antiritrivo   ripristino strutturale   ricostruzione parti mancanti; impiego: interno   esterno   strutture in conglomerato cementizio; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento ad alta resistenza, inerti selezionati, fibre sintetiche e metalliche in ragione [kg/m³] = 15, additivi				
	<b>LV</b> Applicazione a spruzzo. Incluso: scrostamento intonaco/cemento; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.a) <b>RP</b> Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1220.G0000.0015.d	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in malta premiscelata tixotropica di cemento generico; funzione: ripristino   consolidamento; impiego: interno   collettore fognario con altezza utile [m] > 1,60; spessore medio [cm] = 5. <b>LAVORO:</b> Applicazione a spruzzo. Incluso: scrostamento intonaco/cemento; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: malta a base di leganti speciali/additivi fibrorinforzata con fibre di lega metallica a base di cromo amorfe e fibre sintetiche a ritiro compensato e resistente ai solfati. Eseguito con impianto di spruzzatura.	1 m²	138,91€	109,81€	9,72%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in malta premiscelata tixotropica di cemento generico; funzione: ripristino   consolidamento; impiego: interno   collettore fognario con altezza utile [m] > 1,60; spessore medio [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: malta a base di leganti speciali/additivi fibrorinforzata con fibre di lega metallica a base di cromo amorfe e fibre sintetiche a ritiro compensato e resistente ai solfati.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta strutturale fibrorinforzata; geometria: consistenza tixotropica; funzione: antiritrivo   ripristino strutturale   ricostruzione parti mancanti; impiego: interno   esterno   strutture in conglomerato cementizio; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento ad alta resistenza, inerti selezionati, fibre sintetiche e metalliche in ragione [kg/m³] = 15, additivi				
	<b>LV</b> Applicazione a spruzzo. Incluso: scrostamento intonaco/cemento; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.a) <b>RP</b> Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Da037.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura di resina sintetica poliuretanica fluorurata; finitura: in tinta   trasparente; funzione: antigraffiti   traspirante; impiego: superfici lapidee   superfici intonacate. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: non pellicolante. A più riprese fino a saturazione.	1 m²	15,26€	12,06€	35,53%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura di resina sintetica poliuretanica fluorurata; finitura: in tinta   trasparente; funzione: antigraffiti   traspirante; impiego: superfici lapidee   superfici intonacate. SPECIFICHE TECNICHE: non pellicolante.				
	<b>RM</b> Vernice di resina sintetica poliuretanica fluorurata; finitura: trasparente   in tinta; geometria: in soluzione acquosa   con solventi; funzione: antigraffiti   protezione SPECIFICHE TECNICHE: poliuretanico fluorurato con solventi o all'acqua				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: a più riprese fino a saturazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ba038.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura di composto chimico nitrocellulosa; finitura: opaco   trasparente; funzione: fondo   turapori   antimuffa; impiego: superfici in legno. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.1 mano; su superfici già carteggiate e spolverate.	1 m²	4,63€	3,66€	65,06%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura di composto chimico nitrocellulosa; finitura: opaco   trasparente; funzione: fondo   turapori   antimuffa; impiego: superfici in legno.				
	<b>RM</b> Fondo base di composto chimico nitrocellulosa; finitura: trasparente; funzione: primer   turapori; impiego: interno   superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 0,97				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.1 mano; su superfici già carteggiate e spolverate.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Da038.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica alchidica-uretanica; finitura: brillante; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in legno. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: adatto in ambienti aggressivi.	1 m²	6,61€	5,23€	66,08%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica alchidica-uretanica; finitura: brillante; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in legno. SPECIFICHE TECNICHE: adatto in ambienti aggressivi.				
	<b>RM</b> Smalto di resina sintetica alchidica-uretanica; finitura: brillante; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro   superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 1,2				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Da038.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica alchidica-uretanica; finitura: brillante; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: adatto in ambienti aggressivi. Stesura n.2 mani; su superfici già preparate.	1 m²	12,07€	9,54€	64,89%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica alchidica-uretanica; finitura: brillante; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro. SPECIFICHE TECNICHE: adatto in ambienti aggressivi.				
	<b>RM</b> Smalto di resina sintetica alchidica-uretanica; finitura: brillante; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro   superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 1,2				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate.				



OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ba002.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura, smalto ferromicaceo di composto chimico ossido di ferro; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ossido micaceo. Stesura n.2 mani; su superfici già preparate.	1 m²	13,52€	10,69€	57,93%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura, smalto ferromicaceo di composto chimico ossido di ferro; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro. SPECIFICHE TECNICHE: ossido micaceo.				
	<b>RM</b> Smalto ferromicaceo di composto chimico ossido di ferro; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro; peso specifico [kg/l] = 1,35				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ba016.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura di composto chimico fosfato di zinco; funzione: antiruggine; impiego: interno   esterno   superfici in metallo. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	5,29€	4,18€	68,33%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura di composto chimico fosfato di zinco; funzione: antiruggine; impiego: interno   esterno   superfici in metallo.				
	<b>RM</b> Vernice di composto chimico fosfato di zinco; funzione: antiruggine; impiego: interno   esterno   superfici in metallo; peso specifico [kg/l] = 1,26 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto sintetico				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca000.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura di resina sintetica generico; finitura: colore bianco   smaltato; funzione: fondo; impiego: interno   esterno   superfici in legno. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.1 mano; su superfici già carteggiate e spolverate.	1 m²	4,47€	3,53€	67,39%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura di resina sintetica generico; finitura: colore bianco   smaltato; funzione: fondo; impiego: interno   esterno   superfici in legno.				
	<b>RM</b> Fondo base di resina sintetica generico; finitura: colore bianco   smaltato; impiego: interno   esterno   superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 1,65				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.1 mano; su superfici già carteggiate e spolverate.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca000.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura di resina sintetica generico; finitura: trasparente; funzione: finitura   impregnante; impiego: interno   esterno   superfici in legno. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate.	1 m²	10,98€	8,68€	71,33%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura di resina sintetica generico; finitura: trasparente; funzione: finitura   impregnante; impiego: interno   esterno   superfici in legno.				
	<b>RM</b> Vernice di resina sintetica generico; finitura: trasparente; funzione: impregnante; impiego: interno   esterno   superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 0,83				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca000.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura di resina sintetica generico; funzione: antiruggine; impiego: interno   esterno   superfici in metallo. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ad altissimo contenuto di pigmenti attivi e con promotori d'adesione.	1 m²	5,51€	4,36€	65,60%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura di resina sintetica generico; funzione: antiruggine; impiego: interno   esterno   superfici in metallo. SPECIFICHE TECNICHE: ad altissimo contenuto di pigmenti attivi e con promotori d'adesione.				
	<b>RM</b> Vernice di resina sintetica generico; funzione: antiruggine; impiego: interno   esterno   superfici in metallo; peso specifico [kg/l] = 1,45 SPECIFICHE TECNICHE: ad altissimo contenuto di pigmenti attivi e con promotori d'adesione				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca000.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura di resina sintetica generico; funzione: primer ancorante   antiruggine; impiego: superfici non ferrose   superfici in lega metallica leggera   superfici in metallo zincato. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	5,49€	4,34€	65,84%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura di resina sintetica generico; funzione: primer ancorante   antiruggine; impiego: superfici non ferrose   superfici in lega metallica leggera   superfici in metallo zincato.				
	<b>RM</b> Primer di resina sintetica generico; funzione: antiruggine   ancorante; impiego: superfici non ferrose   superfici in lega metallica leggera   superfici in metallo zincato				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca000.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica generico; finitura: lucido; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in legno. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: smalto multiuso.	1 m²	6,42€	5,08€	68,03%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica generico; finitura: lucido; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in legno. SPECIFICHE TECNICHE: smalto multiuso.				
	<b>RM</b> Smalto di resina sintetica generico; finitura: lucido; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro   superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 0,95 + 1,1				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca000.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica generico; finitura: opaco; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in legno   superfici in metallo   superfici in plastica. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	6,57€	5,19€	66,48%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica generico; finitura: opaco; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in legno   superfici in metallo   superfici in plastica.				
	<b>RM</b> Smalto di resina sintetica generico; finitura: opaco; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in legno   superfici in metallo   superfici in plastica; peso specifico [kg/l] = 1,28				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca000.0260.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica generico; funzione: finitura; impiego: superfici in legno   parasigoli   cornici. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: smalto sintetico.	1 m	3,71€	2,93€	36,54%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica generico; funzione: finitura; impiego: superfici in legno   parasigoli   cornici. SPECIFICHE TECNICHE: smalto sintetico.				
	<b>RM</b> Smalto di resina sintetica generico; finitura: lucido; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro   superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 0,95 + 1,1				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca000.0265.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica generico; finitura: lucido; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate.	1 m²	11,70€	9,25€	66,94%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica generico; finitura: lucido; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro.				
	<b>RM</b> Smalto di resina sintetica generico; finitura: lucido; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro   superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 0,95 ± 1,1				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca000.0270.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica generico; finitura: opaco; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in legno   superfici in metallo   superfici in plastica. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate.	1 m²	12,11€	9,57€	64,67%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica generico; finitura: opaco; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in legno   superfici in metallo   superfici in plastica.				
	<b>RM</b> Smalto di resina sintetica generico; finitura: opaco; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in legno   superfici in metallo   superfici in plastica; peso specifico [kg/l] = 1,28				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca005.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura di resina sintetica epossipoliammidica; funzione: primer ancorante   antiruggine; impiego: superfici non ferrose   superfici in metallo zincato. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente.	1 m²	5,47€	4,32€	66,08%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura di resina sintetica epossipoliammidica; funzione: primer ancorante   antiruggine; impiego: superfici non ferrose   superfici in metallo zincato. SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente.				
	<b>RM</b> Primer bicomponente di resina sintetica epossipoliammidica; funzione: antiruggine   ancorante; impiego: superfici non ferrose   superfici in metallo zincato				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca009.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: semilucido; funzione: finitura   antisdrucchiolo   pedonabile; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio   massetti   pavimentazioni   guaine. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: buona elasticità e resistenza all'abrasione e all'acqua. Stesura n.2 mani.	1 m²	21,14€	16,71€	28,50%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: semilucido; funzione: finitura   antisdrucchiolo   pedonabile; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio   massetti   pavimentazioni   guaine. SPECIFICHE TECNICHE: buona elasticità e resistenza all'abrasione e all'acqua.				
	<b>RM</b> Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: semilucida; funzione: finitura   antisdrucchiolo   pedonabile; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio; peso specifico [kg/l] = 1,1 SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente priva di solventi				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca009.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: trasparente; funzione: antigraffiti   traspirante; impiego: superfici lapidee   superfici intonacate. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: non pellicolante. A più riprese fino a saturazione.	1 m²	14,48€	11,44€	37,44%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: trasparente; funzione: antigraffiti   traspirante; impiego: superfici lapidee   superfici intonacate. SPECIFICHE TECNICHE: non pellicolante.				
	<b>RM</b> Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); geometria: in soluzione acquosa; funzione: antigraffiti   protezione SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: a più riprese fino a saturazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca009.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: trasparente; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in legno. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate.	1 m²	12,06€	9,53€	64,94%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: trasparente; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in legno.				
	<b>RM</b> Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: trasparente; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca009.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in legno. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente.	1 m²	7,17€	5,67€	60,92%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in legno. SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente.				
	<b>RM</b> Smalto bicomponente di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro   superfici in legno				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca009.0500.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura, smalto bicomponente di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate.	1 m²	13,21€	10,44€	59,29%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura, smalto bicomponente di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro.				
	<b>RM</b> Smalto bicomponente di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro   superfici in legno				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca012.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: fondo; impiego: interno   esterno   superfici in legno. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa. Stesura n.1 mano; su superfici già carteggiate e spolverate.	1 m²	4,40€	3,48€	68,46%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: fondo; impiego: interno   esterno   superfici in legno. SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa.				
	<b>RM</b> Fondo base di resina sintetica acrilica; geometria: in soluzione acquosa; funzione: primer   finitura; impiego: interno   esterno   superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 1,45				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.1 mano; su superfici già carteggiate e spolverate.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca012.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: interno   esterno   superfici in metallo. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: resine in soluzione acquosa.	1 m²	5,37€	4,24€	67,31%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: interno   esterno   superfici in metallo. SPECIFICHE TECNICHE: resine in soluzione acquosa.				
	<b>RM</b> Vernice di resina sintetica acrilica; geometria: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: interno   esterno   superfici in metallo; peso specifico [kg/l] = 1,25				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca012.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: tubazioni di diametro (Ø) [cm] ≤ 3. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa; adatto a manufatti lineari (tubi, parasigoli, profilati e simili) con diametro/sviluppo equivalente. Prima mano.	1 m	1,77€	1,40€	74,88%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: tubazioni di diametro (Ø) [cm] ≤ 3. SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa; adatto a manufatti lineari (tubi, parasigoli, profilati e simili) con diametro/sviluppo equivalente.				
	<b>RM</b> Vernice di resina sintetica acrilica; geometria: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: interno   esterno   superfici in metallo; peso specifico [kg/l] = 1,25				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: prima mano.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca012.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: tubazioni di diametro (Ø) [cm] = 3,1 ÷ 5. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa; adatto a manufatti lineari (tubi, parasigoli, profilati e simili) con diametro/sviluppo equivalente. Prima mano.	1 m	2,35€	1,86€	74,34%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: tubazioni di diametro (Ø) [cm] = 3,1 ÷ 5. SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa; adatto a manufatti lineari (tubi, parasigoli, profilati e simili) con diametro/sviluppo equivalente.				
	<b>RM</b> Vernice di resina sintetica acrilica; geometria: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: interno   esterno   superfici in metallo; peso specifico [kg/l] = 1,25				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: prima mano.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca012.0020.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: tubazioni di diametro (Ø) [cm] = 5,1 ÷ 10. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa; adatto a manufatti lineari (tubi, parasigoli, profilati e simili) con diametro/sviluppo equivalente. Prima mano.	1 m	3,51€	2,77€	72,94%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: tubazioni di diametro (Ø) [cm] = 5,1 ÷ 10. SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa; adatto a manufatti lineari (tubi, parasigoli, profilati e simili) con diametro/sviluppo equivalente.				
	<b>RM</b> Vernice di resina sintetica acrilica; geometria: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: interno   esterno   superfici in metallo; peso specifico [kg/l] = 1,25				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: prima mano.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca012.0025.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: tubazioni di diametro (Ø) [cm] = 10,1 ÷ 15. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa; adatto a manufatti lineari (tubi, parasigoli, profilati e simili) con diametro/sviluppo equivalente. Prima mano.	1 m	4,25€	3,36€	70,88%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: tubazioni di diametro (Ø) [cm] = 10,1 ÷ 15. SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa; adatto a manufatti lineari (tubi, parasigoli, profilati e simili) con diametro/sviluppo equivalente.				
	<b>RM</b> Vernice di resina sintetica acrilica; geometria: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: interno   esterno   superfici in metallo; peso specifico [kg/l] = 1,25				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: prima mano.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca012.0030.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: tubazioni di diametro (Ø) [cm] ≤ 3. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa; adatto a manufatti lineari (tubi, parasigoli, profilati e simili) con diametro/sviluppo equivalente. Seconda mano.	1 m	1,34€	1,06€	74,18%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: tubazioni di diametro (Ø) [cm] ≤ 3. SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa; adatto a manufatti lineari (tubi, parasigoli, profilati e simili) con diametro/sviluppo equivalente.				
	<b>RM</b> Vernice di resina sintetica acrilica; geometria: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: interno   esterno   superfici in metallo; peso specifico [kg/l] = 1,25				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: seconda mano.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca012.0035.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: tubazioni di diametro (Ø) [cm] = 3,1 ÷ 5. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa; adatto a manufatti lineari (tubi, parasigoli, profilati e simili) con diametro/sviluppo equivalente. Seconda mano.	1 m	1,86€	1,47€	72,88%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: tubazioni di diametro (Ø) [cm] = 3,1 ÷ 5. SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa; adatto a manufatti lineari (tubi, parasigoli, profilati e simili) con diametro/sviluppo equivalente.				
	<b>RM</b> Vernice di resina sintetica acrilica; geometria: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: interno   esterno   superfici in metallo; peso specifico [kg/l] = 1,25				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: seconda mano.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca012.0040.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: tubazioni di diametro (Ø) [cm] = 5,1 ÷ 10. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa; adatto a manufatti lineari (tubi, parasigoli, profilati e simili) con diametro/sviluppo equivalente. Seconda mano.	1 m	2,67€	2,11€	71,07%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: tubazioni di diametro (Ø) [cm] = 5,1 ÷ 10. SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa; adatto a manufatti lineari (tubi, parasigoli, profilati e simili) con diametro/sviluppo equivalente.				
	<b>RM</b> Vernice di resina sintetica acrilica; geometria: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: interno   esterno   superfici in metallo; peso specifico [kg/l] = 1,25				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: seconda mano.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca012.0045.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: tubazioni di diametro (Ø) [cm] = 10,1 + 15. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> resine acriliche in soluzione acquosa; adatto a manufatti lineari (tubi, paraspigoli, profilati e simili) con diametro/sviluppo equivalente. Seconda mano.	1 m	3,30€	2,61€	68,46%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: tubazioni di diametro (Ø) [cm] = 10,1 + 15. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> resine acriliche in soluzione acquosa; adatto a manufatti lineari (tubi, paraspigoli, profilati e simili) con diametro/sviluppo equivalente.				
	<b>RM</b> Vernice di resina sintetica acrilica; geometria: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: interno   esterno   superfici in metallo; peso specifico [kg/l] = 1,25				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> seconda mano.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca012.0050.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: finitura; impiego: tubazioni di diametro (Ø) [cm] ≤ 3. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> resine acriliche in soluzione acquosa; adatto a manufatti lineari (tubi, paraspigoli, profilati e simili) con diametro/sviluppo equivalente. Stesura n.1 mano; su superfici già trattate con antiruggine.	1 m	1,80€	1,43€	75,30%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: finitura; impiego: tubazioni di diametro (Ø) [cm] ≤ 3. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> resine acriliche in soluzione acquosa; adatto a manufatti lineari (tubi, paraspigoli, profilati e simili) con diametro/sviluppo equivalente.				
	<b>RM</b> Vernice di resina sintetica acrilica; geometria: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: interno   esterno   superfici in metallo; peso specifico [kg/l] = 1,25				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> stesura n.1 mano; su superfici già trattate con antiruggine.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca012.0055.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: finitura; impiego: tubazioni di diametro (Ø) [cm] = 3,1 + 5. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> resine acriliche in soluzione acquosa; adatto a manufatti lineari (tubi, paraspigoli, profilati e simili) con diametro/sviluppo equivalente. Stesura n.1 mano; su superfici già trattate con antiruggine.	1 m	2,35€	1,86€	74,34%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: finitura; impiego: tubazioni di diametro (Ø) [cm] = 3,1 + 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> resine acriliche in soluzione acquosa; adatto a manufatti lineari (tubi, paraspigoli, profilati e simili) con diametro/sviluppo equivalente.				
	<b>RM</b> Vernice di resina sintetica acrilica; geometria: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: interno   esterno   superfici in metallo; peso specifico [kg/l] = 1,25				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> stesura n.1 mano; su superfici già trattate con antiruggine.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca012.0060.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: finitura; impiego: tubazioni di diametro (Ø) [cm] = 5,1 + 10. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> resine acriliche in soluzione acquosa; adatto a manufatti lineari (tubi, paraspigoli, profilati e simili) con diametro/sviluppo equivalente. Stesura n.1 mano; su superfici già trattate con antiruggine.	1 m	3,43€	2,71€	72,89%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: finitura; impiego: tubazioni di diametro (Ø) [cm] = 5,1 + 10. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> resine acriliche in soluzione acquosa; adatto a manufatti lineari (tubi, paraspigoli, profilati e simili) con diametro/sviluppo equivalente.				
	<b>RM</b> Vernice di resina sintetica acrilica; geometria: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: interno   esterno   superfici in metallo; peso specifico [kg/l] = 1,25				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> stesura n.1 mano; su superfici già trattate con antiruggine.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca012.0065.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: finitura; impiego: tubazioni di diametro (Ø) [cm] = 10,1 + 15. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> resine acriliche in soluzione acquosa; adatto a manufatti lineari (tubi, paraspigoli, profilati e simili) con diametro/sviluppo equivalente. Stesura n.1 mano; su superfici già trattate con antiruggine.	1 m	4,25€	3,36€	70,88%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: finitura; impiego: tubazioni di diametro (Ø) [cm] = 10,1 + 15. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> resine acriliche in soluzione acquosa; adatto a manufatti lineari (tubi, paraspigoli, profilati e simili) con diametro/sviluppo equivalente.				
	<b>RM</b> Vernice di resina sintetica acrilica; geometria: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: interno   esterno   superfici in metallo; peso specifico [kg/l] = 1,25				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> stesura n.1 mano; su superfici già trattate con antiruggine.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca012.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura, pittura di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; funzione: finitura; impiego: sistema a cappotto in polistirene estruso; spessore [mm] = 1,2. <b>LAVORO:</b> Applicazione.	1 m²	23,31€	18,43€	39,95%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura, pittura di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; funzione: finitura; impiego: sistema a cappotto in polistirene estruso; spessore [mm] = 1,2.				
	<b>RM</b> Pittura fibrorinforzata di resina sintetica acrilica; finitura: colorata; geometria: in pasta; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio   superfici intonacate; resistenza agli urti [classe] = V2   assorbimento d'acqua [classe] = W3   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0; massa volumica [g/cm³] = 1,65 + 1,95 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> elevato riempimento; da applicare a spatola				
	<b>LV</b> Applicazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca012.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura, pittura di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; funzione: finitura; impiego: sistema a cappotto in polistirene espanso; spessore [mm] = 1,2. <b>LAVORO:</b> Applicazione.	1 m²	23,31€	18,43€	39,95%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura, pittura di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; funzione: finitura; impiego: sistema a cappotto in polistirene espanso; spessore [mm] = 1,2.				
	<b>RM</b> Pittura fibrorinforzata di resina sintetica acrilica; finitura: colorata; geometria: in pasta; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio   superfici intonacate; resistenza agli urti [classe] = V2   assorbimento d'acqua [classe] = W3   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0; massa volumica [g/cm³] = 1,65 + 1,95 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> elevato riempimento; da applicare a spatola				
	<b>LV</b> Applicazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca012.0260.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura, pittura di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; funzione: finitura; impiego: sistema a cappotto in lana di vetro; spessore [mm] = 1,2. <b>LAVORO:</b> Applicazione.	1 m²	23,31€	18,43€	39,95%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura, pittura di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; funzione: finitura; impiego: sistema a cappotto in lana di vetro; spessore [mm] = 1,2.				
	<b>RM</b> Pittura fibrorinforzata di resina sintetica acrilica; finitura: colorata; geometria: in pasta; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio   superfici intonacate; resistenza agli urti [classe] = V2   assorbimento d'acqua [classe] = W3   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0; massa volumica [g/cm³] = 1,65 + 1,95 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> elevato riempimento; da applicare a spatola				
	<b>LV</b> Applicazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca012.0500.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica acrilica; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in legno. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con pigmenti inalterabili.	1 m²	6,40€	5,06€	68,24%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica acrilica; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in legno. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con pigmenti inalterabili.				
	<b>RM</b> Smalto di resina sintetica acrilica; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro   superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 1,22 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con pigmenti inalterabili				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca012.0505.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica acrilica; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con pigmenti inalterabili. Stesura n.2 mani; su superfici già preparate.	1 m²	11,66€	9,22€	67,17%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica acrilica; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con pigmenti inalterabili.				
	<b>RM</b> Smalto di resina sintetica acrilica; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro   superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 1,22 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con pigmenti inalterabili				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> stesura n.2 mani; su superfici già preparate.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca024.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura di resina sintetica fluorurata; finitura: trasparente; funzione: antigraffiti   traspirante; impiego: superfici lapidee   superfici intonacate. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: non pellicolante. A più riprese fino a saturazione.	1 m²	16,37€	12,94€	33,12%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura di resina sintetica fluorurata; finitura: trasparente; funzione: antigraffiti   traspirante; impiego: superfici lapidee   superfici intonacate. SPECIFICHE TECNICHE: non pellicolante.				
	<b>RM</b> Vernice di resina sintetica fluorurata; geometria: in soluzione acquosa; funzione: antigraffiti   protezione SPECIFICHE TECNICHE: non pellicolante				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: a più riprese fino a saturazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca027.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica di clorocaucci; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in legno. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	6,89€	5,44€	63,39%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica di clorocaucci; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in legno.				
	<b>RM</b> Smalto di resina sintetica di clorocaucci; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro   superfici in legno				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca027.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica di clorocaucci; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate.	1 m²	12,60€	9,96€	62,16%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica di clorocaucci; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro.				
	<b>RM</b> Smalto di resina sintetica di clorocaucci; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro   superfici in legno				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca028.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura di resina sintetica alchidica; funzione: antiruggine; impiego: interno   esterno   superfici in metallo. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: resina con pigmento anticorrosivo e promotori d'adesione.	1 m²	5,28€	4,17€	68,46%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura di resina sintetica alchidica; funzione: antiruggine; impiego: interno   esterno   superfici in metallo. SPECIFICHE TECNICHE: resina con pigmento anticorrosivo e promotori d'adesione.				
	<b>RM</b> Vernice di resina sintetica alchidica; funzione: antiruggine; impiego: interno   esterno   superfici in metallo; peso specifico [kg/l] = 1,65 SPECIFICHE TECNICHE: resina con pigmento anticorrosivo e promotori d'adesione				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca028.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica alchidica; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in legno. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: resina modificata con clorocaucci e plastificanti.	1 m²	6,66€	5,26€	65,58%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica alchidica; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in legno. SPECIFICHE TECNICHE: resina modificata con clorocaucci e plastificanti.				
	<b>RM</b> Smalto di resina sintetica alchidica; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro   superfici in legno SPECIFICHE TECNICHE: resina modificata con clorocaucci e plastificanti				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca028.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica alchidica; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: resina modificata con clorocaucci e plastificanti. Stesura n.2 mani; su superfici già preparate.	1 m²	12,16€	9,61€	64,41%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica alchidica; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro. SPECIFICHE TECNICHE: resina modificata con clorocaucci e plastificanti.				
	<b>RM</b> Smalto di resina sintetica alchidica; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro   superfici in legno SPECIFICHE TECNICHE: resina modificata con clorocaucci e plastificanti				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca029.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura, pittura di resina sintetica silossanica; finitura: colorato; funzione: finitura; impiego: sistema a cappotto in polistirene estruso; spessore [mm] = 1,2. <b>LAVORO:</b> Applicazione.	1 m²	28,37€	22,43€	32,83%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura, pittura di resina sintetica silossanica; finitura: colorato; funzione: finitura; impiego: sistema a cappotto in polistirene estruso; spessore [mm] = 1,2.				
	<b>RM</b> Pittura fibrorinforzata di resina sintetica silossanica; finitura: colorata   idrorepellente; geometria: in pasta; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio   superfici intonacate; resistenza agli urti [classe] = V2   assorbimento d'acqua [classe] = W3   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0; massa volumica [g/cm³] = 1,65 ÷ 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: elevato riempimento; da applicare a spatola				
	<b>LV</b> Applicazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca029.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura, pittura di resina sintetica silossanica; finitura: colorato; funzione: finitura; impiego: sistema a cappotto in polistirene espanso; spessore [mm] = 1,2. <b>LAVORO:</b> Applicazione.	1 m²	28,37€	22,43€	32,83%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura, pittura di resina sintetica silossanica; finitura: colorato; funzione: finitura; impiego: sistema a cappotto in polistirene espanso; spessore [mm] = 1,2.				
	<b>RM</b> Pittura fibrorinforzata di resina sintetica silossanica; finitura: colorata   idrorepellente; geometria: in pasta; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio   superfici intonacate; resistenza agli urti [classe] = V2   assorbimento d'acqua [classe] = W3   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0; massa volumica [g/cm³] = 1,65 ÷ 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: elevato riempimento; da applicare a spatola				
	<b>LV</b> Applicazione.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca029.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura, pittura di resina sintetica silossanica; finitura: colorato; funzione: finitura; impiego: sistema a cappotto in lana di vetro; spessore [mm] = 1,2. <b>LAVORO:</b> Applicazione.	1 m²	28,37€	22,43€	32,83%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura, pittura di resina sintetica silossanica; finitura: colorato; funzione: finitura; impiego: sistema a cappotto in lana di vetro; spessore [mm] = 1,2.				
	<b>RM</b> Pittura fibrorinforzata di resina sintetica silossanica; finitura: colorata   idrorepellente; geometria: in pasta; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio   superfici intonacate; resistenza agli urti [classe] = V2   assorbimento d'acqua [classe] = W3   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0; massa volumica [g/cm³] = 1,65 ÷ 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: elevato riempimento; da applicare a spatola				
	<b>LV</b> Applicazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca030.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica silconica; finitura: lucido; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in legno. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	6,22€	4,91€	70,22%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica silconica; finitura: lucido; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in legno.				
	<b>RM</b> Smalto sintetico di resina sintetica silconica; finitura: lucido; funzione: protezione   finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro   superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 1,07 ÷ 1,2				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca030.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica silconica; finitura: lucido; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate.	1 m²	11,28€	8,91€	69,43%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica silconica; finitura: lucido; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro.				
	<b>RM</b> Smalto sintetico di resina sintetica silconica; finitura: lucido; funzione: protezione   finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro   superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 1,07 ÷ 1,2				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ca031.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura di resina sintetica etilsilicato; funzione: primer zincante   antiruggine; impiego: superfici in ferro sabbiate. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: inorganico.	1 m²	7,93€	6,27€	60,78%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura di resina sintetica etilsilicato; funzione: primer zincante   antiruggine; impiego: superfici in ferro sabbiate. SPECIFICHE TECNICHE: inorganico.				
	<b>RM</b> Primer bicomponente di resina sintetica etilsilicato; funzione: antiruggine   zincatura; impiego: superfici in ferro sabbiate   superfici in acciaio sabbiate				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.F0006.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzazione; impiego: opere complementari. <b>LAVORO:</b> Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: al solvente.	1 m²	5,53€	4,37€	54,47%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzazione; impiego: opere complementari. SPECIFICHE TECNICHE: al solvente.				
	<b>RM</b> Vernice di bitume ossidato; geometria: al solvente; funzione: impermeabilizzazione; impiego: opere complementari				
	<b>LV</b> Applicazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.F0006.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura di bitume ossidato; finitura: effetto specchio; funzione: impermeabilizzazione; impiego: opere complementari. <b>LAVORO:</b> Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: all'alluminio.	1 m²	9,22€	7,29€	39,20%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura di bitume ossidato; finitura: effetto specchio; funzione: impermeabilizzazione; impiego: opere complementari. SPECIFICHE TECNICHE: all'alluminio.				
	<b>RM</b> Vernice di bitume ossidato; geometria: all'alluminio; funzione: impermeabilizzazione; impiego: opere complementari				
	<b>LV</b> Applicazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1232.Ua000.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di verniciatura di cera vegetale generico; finitura: trasparente; funzione: finitura   impregnante; impiego: interno   esterno   superfici in legno. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate.	1 m²	11,30€	8,93€	69,31%
	<b>OP</b> Strato di verniciatura di cera vegetale generico; finitura: trasparente; funzione: finitura   impregnante; impiego: interno   esterno   superfici in legno.				
	<b>RM</b> Vernice di cera vegetale generico; funzione: impregnante; impiego: interno   esterno   superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 0,86				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Zb027.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pittura, fotocatalitico ecoattivo di materiale mix cemento-inerti; funzione: rivestimento fine; impiego: interno   superfici intonacate. <b>LAVORO:</b> Applicazione con mezzi meccanici. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato cementizio a base di inerti ultrafini ed additivi speciali.	1 m²	10,56€	8,35€	39,75%
	<b>OP</b> Strato di pittura, fotocatalitico ecoattivo di materiale mix cemento-inerti; funzione: rivestimento fine; impiego: interno   superfici intonacate. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato cementizio a base di inerti ultrafini ed additivi speciali.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da rivestimento; funzione: fotocatalitica ecoattiva; impiego: interno   esterno   murature intonacate SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti ultrafini, additivi speciali; prodotto con tecnologia Proactive Photocatalytic System				
	<b>LV</b> Applicazione con mezzi meccanici. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
	<b>RP</b> Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Da037.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica fluorurata; finitura: trasparente   colorato; impiego: superfici metalliche. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: pittura con solventi/all'acqua; durata ventennale.	1 m²	14,49€	11,45€	34,30%
	<b>OP</b> Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica fluorurata; finitura: trasparente   colorato; impiego: superfici metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: pittura con solventi/all'acqua; durata ventennale.				
	<b>RM</b> Pittura di resina sintetica poliuretanica fluorurata; finitura: colorata   trasparente; geometria: a solvente   all'acqua; funzione: protezione; impiego: superfici metalliche				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Zb027.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pittura, fotocatalitico ecoattivo di materiale mix cemento-inerti; funzione: rivestimento fine; impiego: esterno   superfici intonacate. <b>LAVORO:</b> Applicazione con mezzi meccanici. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato cementizio a base di inerti ultrafini ed additivi speciali.	1 m²	11,80€	9,33€	43,17%
	<b>OP</b> Strato di pittura, fotocatalitico ecoattivo di materiale mix cemento-inerti; funzione: rivestimento fine; impiego: esterno   superfici intonacate. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato cementizio a base di inerti ultrafini ed additivi speciali.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da rivestimento; funzione: fotocatalitica ecoattiva; impiego: interno   esterno   murature intonacate SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti ultrafini, additivi speciali; prodotto con tecnologia Proactive Photocatalytic System				
	<b>LV</b> Applicazione con mezzi meccanici. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
	<b>RP</b> Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Da037.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica fluorurata; finitura: trasparente   colorato; impiego: superfici intonacate   superfici in conglomerato cementizio   superfici in pietra. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: pittura con solventi/all'acqua; durata ventennale.	1 m²	12,72€	10,05€	26,05%
	<b>OP</b> Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica fluorurata; finitura: trasparente   colorato; impiego: superfici intonacate   superfici in conglomerato cementizio   superfici in pietra. SPECIFICHE TECNICHE: pittura con solventi/all'acqua; durata ventennale.				
	<b>RM</b> Pittura di resina sintetica poliuretanica fluorurata; finitura: colorata   trasparente; geometria: a solvente   all'acqua; funzione: protezione; impiego: superfici intonacate   superfici in conglomerato cementizio   superfici in pietra				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Da037.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica fluorurata; finitura: trasparente   colorato; impiego: interno   superfici in plastica. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: pittura all'acqua.	1 m²	22,88€	18,09€	14,48%
	<b>OP</b> Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica fluorurata; finitura: trasparente   colorato; impiego: interno   superfici in plastica. SPECIFICHE TECNICHE: pittura all'acqua.				
	<b>RM</b> Pittura di resina sintetica poliuretanica fluorurata; finitura: colorata   trasparente; geometria: all'acqua; funzione: protezione; impiego: interno   superfici in plastica				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ba004.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pittura, fotocatalitico ecoattivo di composto chimico biossido di titanio; funzione: lavabile; impiego: interno   murature intonacate. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Incluso: preparazione del fondo. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: con inerti ultrafini, additivi.	1 m²	4,87€	3,85€	55,67%
	<b>OP</b> Strato di pittura, fotocatalitico ecoattivo di composto chimico biossido di titanio; funzione: lavabile; impiego: interno   murature intonacate. SPECIFICHE TECNICHE: con inerti ultrafini, additivi.				
	<b>RM</b> Pittura fotocatalitica ecoattiva di composto chimico biossido di titanio; funzione: lavabile; impiego: interno   murature intonacate SPECIFICHE TECNICHE: con inerti ultrafini, additivi prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System ai sensi del D.M. del 01/04/2004				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Incluso: preparazione del fondo. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ba004.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pittura, fotocatalitico ecoattivo di composto chimico biossido di titanio; finitura: lucido   satinato; impiego: interno   murature intonacate. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pittura a smalto. Stesura n.2 mani; su superfici in intonaco civile/lisciate a gesso già preparate ed isolate.	1 m²	6,57€	5,19€	49,44%
	<b>OP</b> Strato di pittura, fotocatalitico ecoattivo di composto chimico biossido di titanio; finitura: lucido   satinato; impiego: interno   murature intonacate. SPECIFICHE TECNICHE: pittura a smalto.				
	<b>RM</b> Pittura fotocatalitica ecoattiva di composto chimico biossido di titanio; finitura: lucida   satinata; geometria: a smalto; impiego: interno   murature intonacate SPECIFICHE TECNICHE: a smalto con inerti ultrafini, additivi prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System ai sensi del D.M. del 01/04/2004				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici in intonaco civile/lisciate a gesso già preparate ed isolate.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ba004.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di pittura, fotocatalitico ecoattivo di composto chimico biossido di titanio; funzione: lavabile; impiego: interno   esterno   superfici generiche. Incluso: primer. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Incluso: preparazione del fondo. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: lavabile con acqua.	1 m²	11,33€	8,96€	23,93%
	<b>OP</b> Strato di pittura, fotocatalitico ecoattivo di composto chimico biossido di titanio; funzione: lavabile; impiego: interno   esterno   superfici generiche. Incluso: primer. SPECIFICHE TECNICHE: lavabile con acqua.				
	<b>RM</b> Pittura fotocatalitica ecoattiva di composto chimico biossido di titanio; finitura: trasparente; funzione: traspirante; impiego: interno   esterno   superfici di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spruzzo su superficie pre-trattata (pulita con fondo); n.3 riprese <b>RM</b> Primer di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria: in dispersione acquosa; funzione: riempitivo   uniformante   fondo; impiego: interno   esterno   murature (da pitturare); massa volumica [g/cm³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: con quarzo microgranulare e cariche selezionate; da applicare a pennello/ruolo; stesura uno/più strati				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Incluso: preparazione del fondo. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ba004.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazione, fotocatalitico ecoattivo di composto chimico biossido di titanio; funzione: lavabile   antibatterico   antiodore; impiego: interno   superfici generiche. Incluso: primer. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Incluso: preparazione del fondo. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: lavabile con acqua.	1 m²	12,65€	10,00€	21,43%
	<b>OP</b> Strato di pitturazione, fotocatalitico ecoattivo di composto chimico biossido di titanio; funzione: lavabile   antibatterico   antiodore; impiego: interno   superfici generiche. Incluso: primer. SPECIFICHE TECNICHE: lavabile con acqua.				
	<b>RM</b> Pittura fotocatalitica ecoattiva di composto chimico biossido di titanio; finitura: trasparente; funzione: traspirante   antibatterico   antiodore; impiego: interno   esterno   superfici di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spruzzo su superficie pre-trattata (pulita con fondo); n.3 riprese; idoneo all'acquisizione del certificato da parte dell'Istituto Superiore della Sanità				
	<b>RM</b> Primer di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria: in dispersione acquosa; funzione: riempitivo   uniformante   fondo; impiego: interno   esterno   murature (da pitturare); massa volumica [g/cm³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: con quarzo microgranulare e cariche selezionate; da applicare a pennello/ruolo; stesura uno/più strati				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Incluso: preparazione del fondo. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ba008.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazione di composto chimico silicato di potassio modificato; impiego: esterno   murature. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate ed isolate.	1 m²	5,92€	4,68€	50,88%
	<b>OP</b> Strato di pitturazione di composto chimico silicato di potassio modificato; impiego: esterno   murature.				
	<b>RM</b> Pittura di composto chimico silicato di potassio modificato; impiego: esterno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,54				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate ed isolate.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ba009.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazione, fotocatalitico ecoattivo di composto chimico silicato di potassio; impiego: esterno   murature. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: composto a base di silicati di potassio, biossido di titanio, inerti ultrafini e additivi. Stesura n.2 mani; su superfici già preparate ed isolate.	1 m²	8,83€	6,98€	57,99%
	<b>OP</b> Strato di pitturazione, fotocatalitico ecoattivo di composto chimico silicato di potassio; impiego: esterno   murature. SPECIFICHE TECNICHE: composto a base di silicati di potassio, biossido di titanio, inerti ultrafini e additivi.				
	<b>RM</b> Pittura fotocatalitica ecoattiva di composto chimico silicato di potassio; impiego: esterno   murature SPECIFICHE TECNICHE: composto a base di silicati di potassio, biossido di titanio, inerti ultrafini e additivi prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System ai sensi del D.M. del 01/04/2004				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate ed isolate.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ba009.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazione, minerale di composto chimico silicato di potassio; finitura: colorato   a grana media; funzione: rivestimento; impiego: esterno   murature. Incluso: primer. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: composto in pasta. Finitura a frattazzo.	1 m²	14,26€	11,27€	16,04%
	<b>OP</b> Strato di pitturazione, minerale di composto chimico silicato di potassio; finitura: colorato   a grana media; funzione: rivestimento; impiego: esterno   murature. Incluso: primer. SPECIFICHE TECNICHE: composto in pasta.				
	<b>RM</b> Pittura minerale di composto chimico silicato di potassio; finitura: colorato   a grana media; geometria: in pasta; funzione: rivestimento; impiego: interno   esterno   murature intonacate; peso specifico [kg/l] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: a base di silicati di potassio, inerti selezionati, pigmenti inorganici ed additivi  <b>RM</b> Primer di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria: in dispersione acquosa; funzione: riempitivo   uniformante   fondo; impiego: interno   esterno   murature (da pitturare); massa volumica [g/cm³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: con quarzo microgranulare e cariche selezionate; da applicare a pennello/ruolo; stesura uno/più strati				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a frattazzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ba009.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazione, minerale di composto chimico silicato di potassio; finitura: colorato   a grana grossa; funzione: rivestimento; impiego: esterno   murature. Incluso: primer. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a frattazzo.	1 m²	13,50€	10,67€	16,94%
	<b>OP</b> Strato di pitturazione, minerale di composto chimico silicato di potassio; finitura: colorato   a grana grossa; funzione: rivestimento; impiego: esterno   murature. Incluso: primer.				
	<b>RM</b> Pittura minerale di composto chimico silicato generico; finitura: colorata; geometria: in pasta; funzione: rivestimento; impiego: interno   esterno   murature intonacate; peso specifico [kg/l] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: leganti misti a base di silicati, inerti selezionati, pigmenti inorganici ed additivi  <b>RM</b> Primer di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria: in dispersione acquosa; funzione: riempitivo   uniformante   fondo; impiego: interno   esterno   murature (da pitturare); massa volumica [g/cm³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: con quarzo microgranulare e cariche selezionate; da applicare a pennello/ruolo; stesura uno/più strati				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a frattazzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ba009.0500.-	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazione di composto chimico silicato di potassio; impiego: esterno   murature   fondi minerali. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: con sostanze minerali pure, pigmenti inorganici e silicato liquido speciale modificato. Stesura n.2 mani; su superfici già preparate ed isolate.	1 m²	10,52€	8,31€	49,40%
	<b>OP</b> Strato di pitturazione di composto chimico silicato di potassio; impiego: esterno   murature   fondi minerali. SPECIFICHE TECNICHE: con sostanze minerali pure, pigmenti inorganici e silicato liquido speciale modificato.				
	<b>RM</b> Pittura di composto chimico silicato di potassio; impiego: esterno   murature   fondi minerali SPECIFICHE TECNICHE: con sostanze minerali pure, pigmenti inorganici e silicato liquido speciale modificato				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate ed isolate.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca000.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pitturaazione, idropittura di resina sintetica generico; funzione: traspirante   semilavabile; impiego: interno   murature intonacate; lavabilità [n.colpi spazzola] > 4000. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: resina in emulsione a base di copolimeri sintetici con battericidi e fungicidi. Stesura n.2 mani; su superfici in intonaco civile/lisciate a gesso già preparate ed isolate.	1 m²	5,06€	4,00€	64,19%
	<b>OP</b> Strato di pitturaazione, idropittura di resina sintetica generico; funzione: traspirante   semilavabile; impiego: interno   murature intonacate; lavabilità [n.colpi spazzola] > 4000. SPECIFICHE TECNICHE: resina in emulsione a base di copolimeri sintetici con battericidi e fungicidi.				
	<b>RM</b> Pittura idropittura di resina sintetica generico; geometria: in emulsione; funzione: traspirante   semilavabile; impiego: interno   murature intonacate; lavabilità [n.colpi spazzola] > 4000; peso specifico [kg/l] = 1,54 SPECIFICHE TECNICHE: a base di copolimeri sintetici				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici in intonaco civile/lisciate a gesso già preparate ed isolate.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca000.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di pitturaazione di resina sintetica generico; impiego: interno   murature intonacate. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa, pigmenti, inerti micronizzati ed additivi specifici. Stesura n.2 mani; su superfici in intonaco civile/deumidificante.	1 m²	6,01€	4,75€	54,05%
	<b>OP</b> Strato di pitturaazione di resina sintetica generico; impiego: interno   murature intonacate. SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa, pigmenti, inerti micronizzati ed additivi specifici.				
	<b>RM</b> Pittura idropittura di resina sintetica generico; geometria: in emulsione; funzione: traspirante   semilavabile; impiego: interno   murature intonacate; lavabilità [n.colpi spazzola] > 4000; peso specifico [kg/l] = 1,54 SPECIFICHE TECNICHE: a base di copolimeri sintetici				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici in intonaco civile/deumidificante.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca000.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di pitturaazione di resina sintetica generico; finitura: trasparente; funzione: impermeabilizzante   antigiallo; impiego: esterno   murature faccia a vista. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate ed isolate.	1 m²	7,67€	6,06€	66,76%
	<b>OP</b> Strato di pitturaazione di resina sintetica generico; finitura: trasparente; funzione: impermeabilizzante   antigiallo; impiego: esterno   murature faccia a vista.				
	<b>RM</b> Pittura di resina sintetica silossanica; finitura: idrorepellente; funzione: protezione; impiego: esterno   murature faccia a vista; peso specifico [kg/l] = 0,94 SPECIFICHE TECNICHE: adatta a murature in conglomerato cementizio/pietra/laterizio				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate ed isolate.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca004.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pitturaazione, idropittura di resina sintetica epossisilossanica; finitura: trasparente; funzione: lavabile   non infiammabile   antiriflesso   effetto barriera; impiego: interno   murature intonacate. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: resina in emulsione bicomponente con battericidi e fungicidi senza solvente; adatta a superfici sottoposte a frequenti cicli di lavaggio. Stesura n.2 mani; su superfici in intonaco civile/lisciate a gesso già preparate ed isolate.	1 m²	16,97€	13,42€	19,14%
	<b>OP</b> Strato di pitturaazione, idropittura di resina sintetica epossisilossanica; finitura: trasparente; funzione: lavabile   non infiammabile   antiriflesso   effetto barriera; impiego: interno   murature intonacate. SPECIFICHE TECNICHE: resina in emulsione bicomponente con battericidi e fungicidi senza solvente; adatta a superfici sottoposte a frequenti cicli di lavaggio.				
	<b>RM</b> Pittura idropittura di resina sintetica epossisilossanica; finitura: trasparente; geometria: in emulsione; funzione: lavabile   non infiammabile   antiriflesso   effetto barriera; impiego: interno   murature intonacate SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente senza solvente				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici in intonaco civile/lisciate a gesso già preparate ed isolate.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca009.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pitturaazione di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: interno   murature intonacate. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pittura bicomponente. Stesura n.2 mani (fondo, finitura); su superfici in intonaco civile/lisciate a gesso già preparate ed isolate.	1 m²	9,53€	7,53€	51,13%
	<b>OP</b> Strato di pitturaazione di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: interno   murature intonacate. SPECIFICHE TECNICHE: pittura bicomponente.				
	<b>RM</b> Pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: interno   esterno   murature intonacate				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani (fondo, finitura); su superfici in intonaco civile/lisciate a gesso già preparate ed isolate.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca009.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pitturaazione di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: esterno   murature. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: pittura bicomponente. Stesura n.2 mani (fondo, finitura); su superfici già preparate ed isolate.	1 m²	9,75€	7,70€	52,52%
	<b>OP</b> Strato di pitturaazione di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: esterno   murature. SPECIFICHE TECNICHE: pittura bicomponente.				
	<b>RM</b> Pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: interno   esterno   murature intonacate				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani (fondo, finitura); su superfici già preparate ed isolate.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca009.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di pitturaazione di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnaturo; impiego: campi da pallacanestro. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. SPECIFICHE TECNICHE: su pavimenti in legno (nuovi) eseguita prima dell'ultima mano di verniciatura generake.	1 cad	1.514,27€	1.197,05€	68,61%
	<b>OP</b> Strato di pitturaazione di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnaturo; impiego: campi da pallacanestro.				
	<b>RM</b> Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnaturo; impiego: campi da pallacanestro SPECIFICHE TECNICHE: medesima composizione materica di base della vernice dei pavimenti lignei dei campi da gioco				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. SPECIFICHE TECNICHE: su pavimenti in legno (nuovi) eseguita prima dell'ultima mano di verniciatura generake.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca009.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di pitturaazione di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnaturo; impiego: campi da pallavolo. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. SPECIFICHE TECNICHE: su pavimenti in legno (nuovi) eseguita prima dell'ultima mano di verniciatura generake.	1 cad	1.131,30€	894,30€	71,17%
	<b>OP</b> Strato di pitturaazione di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnaturo; impiego: campi da pallavolo.				
	<b>RM</b> Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnaturo; impiego: campi da pallavolo SPECIFICHE TECNICHE: medesima composizione materica di base della vernice dei pavimenti lignei dei campi da gioco				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. SPECIFICHE TECNICHE: su pavimenti in legno (nuovi) eseguita prima dell'ultima mano di verniciatura generake.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca009.0020.-	<b>OPERA:</b> Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pallamano. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. SPECIFICHE TECNICHE: su pavimenti in legno (nuovi) eseguita prima dell'ultima mano di verniciatura generake.	1 cad	1.990,51€	1.573,52€	69,18%
	<b>OP</b> Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pallamano.				
	<b>RM</b> Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pallamano SPECIFICHE TECNICHE: medesima composizione materica di base della vernice dei pavimenti lignei dei campi da gioco				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. SPECIFICHE TECNICHE: su pavimenti in legno (nuovi) eseguita prima dell'ultima mano di verniciatura generake.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca009.0025.-	<b>OPERA:</b> Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da hockey. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. SPECIFICHE TECNICHE: su pavimenti in legno (nuovi) eseguita prima dell'ultima mano di verniciatura generake.	1 cad	2.153,11€	1.702,06€	69,26%
	<b>OP</b> Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da hockey.				
	<b>RM</b> Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da hockey SPECIFICHE TECNICHE: medesima composizione materica di base della vernice dei pavimenti lignei dei campi da gioco				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. SPECIFICHE TECNICHE: su pavimenti in legno (nuovi) eseguita prima dell'ultima mano di verniciatura generake.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca009.0030.-	<b>OPERA:</b> Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pattinaggio. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. SPECIFICHE TECNICHE: su pavimenti in legno (nuovi) eseguita prima dell'ultima mano di verniciatura generake.	1 cad	2.178,73€	1.722,31€	68,45%
	<b>OP</b> Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pattinaggio.				
	<b>RM</b> Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pattinaggio SPECIFICHE TECNICHE: medesima composizione materica di base della vernice dei pavimenti lignei dei campi da gioco				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. SPECIFICHE TECNICHE: su pavimenti in legno (nuovi) eseguita prima dell'ultima mano di verniciatura generake.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca012.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pittura, idropittura di resina sintetica acrilica; funzione: traspirante   superlavabile; impiego: interno   murature intonacate; lavabilità [n.colpi spazzola] > 5000. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: resina in emulsione a base di copolimeri acrilici con battericidi e fungicidi. Stesura n.2 mani; su superfici in intonaco civile/lisciate a gesso già preparate ed isolate.	1 m²	5,16€	4,08€	62,95%
	<b>OP</b> Strato di pittura, idropittura di resina sintetica acrilica; funzione: traspirante   superlavabile; impiego: interno   murature intonacate; lavabilità [n.colpi spazzola] > 5000. SPECIFICHE TECNICHE: resina in emulsione a base di copolimeri acrilici con battericidi e fungicidi.				
	<b>RM</b> Pittura idropittura di resina sintetica acrilica; geometria: in emulsione; funzione: traspirante   superlavabile; impiego: interno   murature intonacate; lavabilità [n.colpi spazzola] > 5000; peso specifico [kg/l] = 1,52 SPECIFICHE TECNICHE: a base di copolimeri acrilici				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici in intonaco civile/lisciate a gesso già preparate ed isolate.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca012.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pittura, idropittura di resina sintetica acrilica; funzione: traspirante   lavabile; impiego: interno   murature intonacate; lavabilità [n.colpi spazzola] > 10000. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: resina in emulsione con battericidi e fungicidi; lavabile con sapone. Stesura n.2 mani; su superfici in intonaco civile/lisciate a gesso già preparate ed isolate.	1 m²	5,80€	4,58€	56,00%
	<b>OP</b> Strato di pittura, idropittura di resina sintetica acrilica; funzione: traspirante   lavabile; impiego: interno   murature intonacate; lavabilità [n.colpi spazzola] > 10000. SPECIFICHE TECNICHE: resina in emulsione con battericidi e fungicidi; lavabile con sapone.				
	<b>RM</b> Pittura idropittura di resina sintetica acrilica; geometria: in emulsione; funzione: traspirante   lavabile; impiego: interno   murature intonacate; lavabilità [n.colpi spazzola] > 10000; peso specifico [kg/l] = 1,31 SPECIFICHE TECNICHE: lavabile con sapone				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici in intonaco civile/lisciate a gesso già preparate ed isolate.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca012.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di pittura di resina sintetica acrilica; finitura: policromo; impiego: interno   murature. <b>LAVORO:</b> Applicazione con mezzi meccanici. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: resine in soluzione e chips colorati. A spruzzo su superfici preparate ed isolate.	1 m²	24,78€	19,59€	32,76%
	<b>OP</b> Strato di pittura di resina sintetica acrilica; finitura: policromo; impiego: interno   murature. SPECIFICHE TECNICHE: resine in soluzione e chips colorati.				
	<b>RM</b> Pittura di resina sintetica acrilica; finitura: policroma; geometria: in soluzione; impiego: interno   murature				
	<b>LV</b> Applicazione con mezzi meccanici. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: a spruzzo su superfici preparate ed isolate.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca012.0255.-	<b>RP</b> Sabbiatrica portatile; pressione [bar] = 0,2 + 7,5; portata aria compressa [l/min] = 500 + 1499. Escluso: sabbia. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.05.1010.a)	1 m	4,54€	3,59€	66,35%
	<b>OPERA:</b> Strato di pittura di resina sintetica acrilica; impiego: interno   zoccolini di altezza [cm] = 10,5 + 20. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Incluso: preparazione del fondo. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
	<b>OP</b> Strato di pittura di resina sintetica acrilica; impiego: interno   zoccolini di altezza [cm] = 10,5 + 20.				
	<b>RM</b> Pittura di resina sintetica acrilica; funzione: traspirante   lavabile; impiego: esterno   murature; lavabilità [n.colpi spazzola] > 10000; peso specifico [kg/l] = 1,31 SPECIFICHE TECNICHE: lavabile con sapone				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca012.0260.-	<b>LV</b> Applicazione manuale. Incluso: preparazione del fondo. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m	4,16€	3,29€	65,17%
	<b>OPERA:</b> Strato di pittura di resina sintetica acrilica; impiego: interno   zoccolini di altezza [cm] ≤ 10. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Incluso: preparazione del fondo. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
	<b>OP</b> Strato di pittura di resina sintetica acrilica; impiego: interno   zoccolini di altezza [cm] ≤ 10.				
	<b>RM</b> Pittura di resina sintetica acrilica; funzione: traspirante   lavabile; impiego: esterno   murature; lavabilità [n.colpi spazzola] > 10000; peso specifico [kg/l] = 1,31 SPECIFICHE TECNICHE: lavabile con sapone				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca012.0265.-	<b>LV</b> Applicazione manuale. Incluso: preparazione del fondo. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m	3,21€	2,54€	60,99%
	<b>OPERA:</b> Strato di pittura di resina sintetica acrilica; impiego: interno   filettature sottili   profilature. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Incluso: preparazione del fondo. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
	<b>OP</b> Strato di pittura di resina sintetica acrilica; impiego: interno   filettature sottili   profilature.				
	<b>RM</b> Pittura di resina sintetica acrilica; funzione: traspirante   lavabile; impiego: esterno   murature; lavabilità [n.colpi spazzola] > 10000; peso specifico [kg/l] = 1,31 SPECIFICHE TECNICHE: lavabile con sapone				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca012.0265.-	<b>LV</b> Applicazione manuale. Incluso: preparazione del fondo. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m	3,21€	2,54€	60,99%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca012.0270.-	<b>OPERA:</b> Strato di pittura di resina sintetica acrilica; funzione: trasparente   lavabile; impiego: esterno   murature. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: lavabile con sapone. Stesura n.2 mani; su superfici già preparate ed isolate.	1 m²	8,16€	6,45€	62,75%
	<b>OP</b> Strato di pittura di resina sintetica acrilica; funzione: trasparente   lavabile; impiego: esterno   murature. SPECIFICHE TECNICHE: lavabile con sapone.				
	<b>RM</b> Pittura di resina sintetica acrilica; funzione: trasparente   lavabile; impiego: esterno   murature; lavabilità [n.colpi spazzola] > 10000; peso specifico [kg/l] = 1,31 SPECIFICHE TECNICHE: lavabile con sapone				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate ed isolate.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca012.0275.-	<b>OPERA:</b> Strato di pittura di resina sintetica acrilica; impiego: esterno   murature. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: con inerti di quarzo finissimi. Stesura n.2 mani; su superfici già preparate ed isolate.	1 m²	8,10€	6,40€	63,22%
	<b>OP</b> Strato di pittura di resina sintetica acrilica; impiego: esterno   murature. SPECIFICHE TECNICHE: con inerti di quarzo finissimi.				
	<b>RM</b> Pittura di resina sintetica acrilica; impiego: esterno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: con inerti di quarzo finissimi				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate ed isolate.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca012.0280.-	<b>OPERA:</b> Strato di pittura di resina sintetica acrilica; finitura: opaco   effetto lamato   effetto bucciato fine; funzione: rivestimento plastico; impiego: esterno   murature intonacate; rilievo max [mm] = 1,2. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: con quarzo finissimo. A spatola previa stesura primer riempitivo uniformante colorato a base di resine acriliche in dispersione acquosa.	1 m²	6,02€	4,76€	60,78%
	<b>OP</b> Strato di pittura di resina sintetica acrilica; finitura: opaco   effetto lamato   effetto bucciato fine; funzione: rivestimento plastico; impiego: esterno   murature intonacate; rilievo max [mm] = 1,2. SPECIFICHE TECNICHE: con quarzo finissimo.				
	<b>RM</b> Pittura di resina sintetica acrilica; impiego: esterno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: con inerti di quarzo finissimi				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: a spatola previa stesura primer riempitivo uniformante colorato a base di resine acriliche in dispersione acquosa.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca012.0285.-	<b>OPERA:</b> Strato di pittura di resina sintetica acrilica; finitura: lucido   effetto lamato   effetto bucciato fine; funzione: rivestimento plastico; impiego: esterno   murature intonacate; rilievo max [mm] = 1,2. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: con quarzo finissimo. A spatola previa stesura primer riempitivo uniformante colorato a base di resine acriliche in dispersione acquosa.	1 m²	6,02€	4,76€	60,78%
	<b>OP</b> Strato di pittura di resina sintetica acrilica; finitura: lucido   effetto lamato   effetto bucciato fine; funzione: rivestimento plastico; impiego: esterno   murature intonacate; rilievo max [mm] = 1,2. SPECIFICHE TECNICHE: con quarzo finissimo.				
	<b>RM</b> Pittura di resina sintetica acrilica; impiego: esterno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: con inerti di quarzo finissimi				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: a spatola previa stesura primer riempitivo uniformante colorato a base di resine acriliche in dispersione acquosa.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca012.0290.-	<b>OPERA:</b> Strato di pittura di resina sintetica acrilica; finitura: opaco   effetto bucciato medio; funzione: rivestimento plastico; impiego: esterno   murature intonacate; rilievo max [mm] = 2. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: con quarzo finissimo. Stesura n.2 mani; su superfici in intonaco civile/lisciate a gesso/stuccate già preparate ed isolate.	1 m²	6,02€	4,76€	60,78%
	<b>OP</b> Strato di pittura di resina sintetica acrilica; finitura: opaco   effetto bucciato medio; funzione: rivestimento plastico; impiego: esterno   murature intonacate; rilievo max [mm] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: con quarzo finissimo.				
	<b>RM</b> Pittura di resina sintetica acrilica; impiego: esterno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: con inerti di quarzo finissimi				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici in intonaco civile/lisciate a gesso/stuccate già preparate ed isolate.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca012.0295.-	<b>OPERA:</b> Strato di pittura di resina sintetica acrilica; finitura: lucido   effetto bucciato medio; funzione: rivestimento plastico; impiego: esterno   murature intonacate; rilievo max [mm] = 2. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: con quarzo finissimo. A spatola previa stesura primer riempitivo uniformante colorato a base di resine acriliche in dispersione acquosa.	1 m²	6,02€	4,76€	60,78%
	<b>OP</b> Strato di pittura di resina sintetica acrilica; finitura: lucido   effetto bucciato medio; funzione: rivestimento plastico; impiego: esterno   murature intonacate; rilievo max [mm] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: con quarzo finissimo.				
	<b>RM</b> Pittura di resina sintetica acrilica; impiego: esterno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: con inerti di quarzo finissimi				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: a spatola previa stesura primer riempitivo uniformante colorato a base di resine acriliche in dispersione acquosa.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca012.0300.a	<b>OPERA:</b> Strato di pittura di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio   superfici intonacate; granulometria [mm] = 0,7. Incluso: primer. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: pittura fibrorinforzata in pasta ad elevato riempimento. A spatola previa stesura primer riempitivo uniformante colorato a base di resine acriliche in dispersione acquosa.	1 m²	21,69€	17,15€	42,94%
	<b>OP</b> Strato di pittura di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio   superfici intonacate; granulometria [mm] = 0,7. Incluso: primer. SPECIFICHE TECNICHE: pittura fibrorinforzata in pasta ad elevato riempimento.				
	<b>RM</b> Pittura fibrorinforzata di resina sintetica acrilica; finitura: colorata; geometria: in pasta; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio   superfici intonacate; resistenza agli urti [classe] = V2   assorbimento d'acqua [classe] = W3   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0; massa volumica [g/cm³] = 1,65 ÷ 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: elevato riempimento; da applicare a spatola  <b>RM</b> Primer di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria: in dispersione acquosa; funzione: riempitivo   uniformante   fondo; impiego: interno   esterno   murature (da pitturare); massa volumica [g/cm³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: con quarzo microgranulare e cariche selezionate; da applicare a pennello/ruolo; stesura uno/più strati				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: a spatola previa stesura primer riempitivo uniformante colorato a base di resine acriliche in dispersione acquosa.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca012.0300.b	<b>OPERA:</b> Strato di pittura di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio   superfici intonacate; granulometria [mm] = 1,2. Incluso: primer. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: pittura fibrorinforzata in pasta ad elevato riempimento. A spatola previa stesura primer riempitivo uniformante colorato a base di resine acriliche in dispersione acquosa.	1 m²	24,15€	19,09€	38,56%
	<b>OP</b> Strato di pittura di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio   superfici intonacate; granulometria [mm] = 1,2. Incluso: primer. SPECIFICHE TECNICHE: pittura fibrorinforzata in pasta ad elevato riempimento.				
	<b>RM</b> Pittura fibrorinforzata di resina sintetica acrilica; finitura: colorata; geometria: in pasta; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio   superfici intonacate; resistenza agli urti [classe] = V2   assorbimento d'acqua [classe] = W3   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0; massa volumica [g/cm³] = 1,65 ÷ 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: elevato riempimento; da applicare a spatola  <b>RM</b> Primer di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria: in dispersione acquosa; funzione: riempitivo   uniformante   fondo; impiego: interno   esterno   murature (da pitturare); massa volumica [g/cm³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: con quarzo microgranulare e cariche selezionate; da applicare a pennello/ruolo; stesura uno/più strati				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: a spatola previa stesura primer riempitivo uniformante colorato a base di resine acriliche in dispersione acquosa.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca012.0300.c	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazione di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio   superfici intonacate; granulometria [mm] = 1.5. Incluso: primer. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: pittura fibrorinforzata in pasta ad elevato riempimento. A spatola previa stesura primer riempitivo uniformante colorato a base di resine acriliche in dispersione acquosa.	1 m²	28,57€	22,58€	38,06%
	<b>OP</b> Strato di pitturazione di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio   superfici intonacate; granulometria [mm] = 1.5. Incluso: primer. SPECIFICHE TECNICHE: pittura fibrorinforzata in pasta ad elevato riempimento.				
	<b>RM</b> Pittura fibrorinforzata di resina sintetica acrilica; finitura: colorata; geometria: in pasta; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio   superfici intonacate; resistenza agli urti [classe] = V2   assorbimento d'acqua [classe] = W3   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0; massa volumica [g/cm³] = 1,65 ÷ 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: elevato riempimento; da applicare a spatola  <b>RM</b> Primer di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria: in dispersione acquosa; funzione: riempitivo   uniformante   fondo; impiego: interno   esterno   murature (da pitturare); massa volumica [g/cm³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: con quarzo microgranulare e cariche selezionate; da applicare a pennello/ruolo; stesura uno/più strati				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: a spatola previa stesura primer riempitivo uniformante colorato a base di resine acriliche in dispersione acquosa.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca012.0300.d	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazione di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio   superfici intonacate; granulometria [mm] = 2. Incluso: primer. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: pittura fibrorinforzata in pasta ad elevato riempimento. A spatola previa stesura primer riempitivo uniformante colorato a base di resine acriliche in dispersione acquosa.	1 m²	31,01€	24,51€	35,07%
	<b>OP</b> Strato di pitturazione di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio   superfici intonacate; granulometria [mm] = 2. Incluso: primer. SPECIFICHE TECNICHE: pittura fibrorinforzata in pasta ad elevato riempimento.				
	<b>RM</b> Pittura fibrorinforzata di resina sintetica acrilica; finitura: colorata; geometria: in pasta; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio   superfici intonacate; resistenza agli urti [classe] = V2   assorbimento d'acqua [classe] = W3   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0; massa volumica [g/cm³] = 1,65 ÷ 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: elevato riempimento; da applicare a spatola  <b>RM</b> Primer di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria: in dispersione acquosa; funzione: riempitivo   uniformante   fondo; impiego: interno   esterno   murature (da pitturare); massa volumica [g/cm³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: con quarzo microgranulare e cariche selezionate; da applicare a pennello/ruolo; stesura uno/più strati				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: a spatola previa stesura primer riempitivo uniformante colorato a base di resine acriliche in dispersione acquosa.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca012.0305.-	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazione di resina sintetica acrilica; funzione: anticarbonatazione   protezione; impiego: superfici in conglomerato cementizio; sistema impermeabilizzante [categoria] = C. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: pittura a base di copolimeri acrilici e resine insaponificabili, inerti selezionati, additivi, pigmenti organici. Stesura n.2 mani.	1 m²	8,93€	7,06€	61,84%
	<b>OP</b> Strato di pitturazione di resina sintetica acrilica; funzione: anticarbonatazione   protezione; impiego: superfici in conglomerato cementizio; sistema impermeabilizzante [categoria] = C. SPECIFICHE TECNICHE: pittura a base di copolimeri acrilici e resine insaponificabili, inerti selezionati, additivi, pigmenti organici.				
	<b>RM</b> Pittura di resina sintetica acrilica; funzione: protezione   anticarbonatazione; impiego: superfici in conglomerato cementizio; peso specifico [kg/l] = 1,36 SPECIFICHE TECNICHE: a base di copolimeri acrilici e resine insaponificabili, inerti selezionati, additivi, pigmenti organici				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca012.0310.-	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazione di resina sintetica acrilica; funzione: uniformazione superficie   anticarbonatazione; impiego: superfici in conglomerato cementizio; sistema impermeabilizzante [categoria] = C. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: pittura elastomerica a base di resina acrilica pura insaponificabile. Stesura n.2 mani.	1 m²	8,54€	6,75€	64,66%
	<b>OP</b> Strato di pitturazione di resina sintetica acrilica; funzione: uniformazione superficie   anticarbonatazione; impiego: superfici in conglomerato cementizio; sistema impermeabilizzante [categoria] = C. SPECIFICHE TECNICHE: pittura elastomerica a base di resina acrilica pura insaponificabile.				
	<b>RM</b> Pittura di resina sintetica acrilica; funzione: protezione   anticarbonatazione; impiego: superfici in conglomerato cementizio; peso specifico [kg/l] = 1,36 SPECIFICHE TECNICHE: a base di copolimeri acrilici e resine insaponificabili, inerti selezionati, additivi, pigmenti organici				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca015.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazione, idropittura di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: traspirante   lavabile; impiego: interno   murature intonacate; lavabilità [n.colpi spazzola] > 1000. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: resina in emulsione a base di copolimeri vinilversatati con battericidi e fungicidi. Stesura n.2 mani; su superfici in intonaco civile/lisciate a gesso già preparate ed isolate.	1 m²	4,81€	3,80€	67,53%
	<b>OP</b> Strato di pitturazione, idropittura di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: traspirante   lavabile; impiego: interno   murature intonacate; lavabilità [n.colpi spazzola] > 1000. SPECIFICHE TECNICHE: resina in emulsione a base di copolimeri vinilversatati con battericidi e fungicidi.				
	<b>RM</b> Pittura idropittura di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); geometria: in emulsione; funzione: traspirante   lavabile; impiego: interno   murature intonacate; lavabilità [n.colpi spazzola] > 1000; peso specifico [kg/l] = 1,6 SPECIFICHE TECNICHE: a base di copolimeri vinilversatati				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici in intonaco civile/lisciate a gesso già preparate ed isolate.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca025.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazione di resina sintetica elastomerica; funzione: finitura; impiego: superfici in conglomerato cementizio; sistema impermeabilizzante [categoria] = C. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: pittura a base di resine, inerti selezionati, additivi, pigmenti inorganici. Stesura n.2 mani.	1 m²	11,55€	9,13€	47,81%
	<b>OP</b> Strato di pitturazione di resina sintetica elastomerica; funzione: finitura; impiego: superfici in conglomerato cementizio; sistema impermeabilizzante [categoria] = C. SPECIFICHE TECNICHE: pittura a base di resine, inerti selezionati, additivi, pigmenti inorganici.				
	<b>RM</b> Pittura di resina sintetica elastomerica; funzione: finitura; impiego: superfici in conglomerato cementizio; peso specifico [kg/l] = 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine, inerti selezionati, additivi, pigmenti inorganici				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca026.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazione di resina sintetica elastomerica microporosa (piliolite); impiego: esterno   murature. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: pittura a solvente. Stesura n.2 mani; su superfici già preparate ed isolate.	1 m²	8,51€	6,73€	60,17%
	<b>OP</b> Strato di pitturazione di resina sintetica elastomerica microporosa (piliolite); impiego: esterno   murature. SPECIFICHE TECNICHE: pittura a solvente.				
	<b>RM</b> Pittura di resina sintetica elastomerica microporosa (piliolite); finitura: pigmentata; geometria: a solvente; impiego: esterno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,3				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate ed isolate.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca028.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazione di resina sintetica alchidica; finitura: lucido   satinato; impiego: interno   murature intonacate. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani (fondo, finitura); su superfici in intonaco civile/lisciate a gesso già preparate ed isolate.	1 m²	7,06€	5,58€	46,01%
	<b>OP</b> Strato di pitturazione di resina sintetica alchidica; finitura: lucido   satinato; impiego: interno   murature intonacate.				
	<b>RM</b> Pittura di resina sintetica alchidica; finitura: lucida   satinata; impiego: interno   esterno   murature intonacate				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani (fondo, finitura); su superfici in intonaco civile/lisciate a gesso già preparate ed isolate.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca028.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazione di resina sintetica alchidica; finitura: lucido   satinato; impiego: esterno   murature. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani (fondo, finitura); su superfici già preparate ed isolate.	1 m²	8,93€	7,06€	57,34%
	<b>OP</b> Strato di pitturazione di resina sintetica alchidica; finitura: lucido   satinato; impiego: esterno   murature.				
	<b>RM</b> Pittura di resina sintetica alchidica; finitura: lucida   satinata; impiego: interno   esterno   murature intonacate				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani (fondo, finitura); su superfici già preparate ed isolate.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca029.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazione, fotocatalitico ecoattivo di resina sintetica silossanica; impiego: esterno   murature. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: composto a base di silossani, biossido di titanio, inerti ultrafini e additivi. Stesura n.2 mani; su superfici già preparate ed isolate.	1 m²	9,17€	7,25€	55,84%
	<b>OP</b> Strato di pitturazione, fotocatalitico ecoattivo di resina sintetica silossanica; impiego: esterno   murature. SPECIFICHE TECNICHE: composto a base di silossani, biossido di titanio, inerti ultrafini e additivi.				
	<b>RM</b> Pittura fotocatalitica ecoattiva di resina sintetica silossanica; impiego: esterno   murature SPECIFICHE TECNICHE: composto a base di silossani, biossido di titanio, inerti ultrafini e additivi prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System ai sensi del D.M. del 01/04/2004				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate ed isolate.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca029.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazione di resina sintetica silossanica; impiego: esterno   murature. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: resine e dispersione acrilica idrodiluibile. Stesura n.2 mani; su superfici già preparate ed isolate.	1 m²	8,53€	6,74€	60,03%
	<b>OP</b> Strato di pitturazione di resina sintetica silossanica; impiego: esterno   murature. SPECIFICHE TECNICHE: resine e dispersione acrilica idrodiluibile.				
	<b>RM</b> Pittura di resina sintetica silossanica; geometria: in dispersione acrilica idrodiluibile; impiego: esterno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,56				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate ed isolate.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca029.0255.a	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazione di resina sintetica silossanica; finitura: colorato   idrorepellente; funzione: traspirante; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio   superfici intonacate; granulometria [mm] = 0,7. Incluso: primer. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: pittura fibrorinforzata in pasta ad elevato riempimento. A spatola previa stesura primer riempitivo uniformante colorato a base di resine acriliche in dispersione acquosa.	1 m²	25,99€	20,55€	35,83%
	<b>OP</b> Strato di pitturazione di resina sintetica silossanica; finitura: colorato   idrorepellente; funzione: traspirante; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio   superfici intonacate; granulometria [mm] = 0,7. Incluso: primer. SPECIFICHE TECNICHE: pittura fibrorinforzata in pasta ad elevato riempimento.				
	<b>RM</b> Pittura fibrorinforzata di resina sintetica silossanica; finitura: colorata   idrorepellente; geometria: in pasta; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio   superfici intonacate; resistenza agli urti [classe] = V2   assorbimento d'acqua [classe] = W3   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0; massa volumica [g/cm³] = 1,65 ÷ 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: elevato riempimento; da applicare a spatola				
	<b>RM</b> Primer di resina sintetica silconica; finitura: colorato; geometria: in dispersione acquosa; funzione: riempitivo   uniformante   fondo; impiego: interno   esterno   murature (da pitturare); massa volumica [g/cm³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: con quarzo microgranulare e cariche selezionate; da applicare a pennello/ruolo; stesura uno/più strati				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: a spatola previa stesura primer riempitivo uniformante colorato a base di resine acriliche in dispersione acquosa.				
	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazione di resina sintetica silossanica; finitura: colorato   idrorepellente; funzione: traspirante; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio   superfici intonacate; granulometria [mm] = 1,2. Incluso: primer. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: pittura fibrorinforzata in pasta ad elevato riempimento. A spatola previa stesura primer riempitivo uniformante colorato a base di resine acriliche in dispersione acquosa.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca029.0255.b	<b>OP</b> Strato di pitturazione di resina sintetica silossanica; finitura: colorato   idrorepellente; funzione: traspirante; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio   superfici intonacate; granulometria [mm] = 1,2. Incluso: primer. SPECIFICHE TECNICHE: pittura fibrorinforzata in pasta ad elevato riempimento.	1 m²	29,60€	23,40€	31,46%
	<b>RM</b> Pittura fibrorinforzata di resina sintetica silossanica; finitura: colorata   idrorepellente; geometria: in pasta; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio   superfici intonacate; resistenza agli urti [classe] = V2   assorbimento d'acqua [classe] = W3   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0; massa volumica [g/cm³] = 1,65 ÷ 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: elevato riempimento; da applicare a spatola				
	<b>RM</b> Primer di resina sintetica silconica; finitura: colorato; geometria: in dispersione acquosa; funzione: riempitivo   uniformante   fondo; impiego: interno   esterno   murature (da pitturare); massa volumica [g/cm³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: con quarzo microgranulare e cariche selezionate; da applicare a pennello/ruolo; stesura uno/più strati				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: a spatola previa stesura primer riempitivo uniformante colorato a base di resine acriliche in dispersione acquosa.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca029.0255.c	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazione di resina sintetica silossanica; finitura: colorato   idrorepellente; funzione: traspirante; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio   superfici intonacate; granulometria [mm] = 1,5. Incluso: primer. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: pittura fibrorinforzata in pasta ad elevato riempimento. A spatola previa stesura primer riempitivo uniformante colorato a base di resine acriliche in dispersione acquosa.	1 m²	35,18€	27,81€	30,91%
	<b>OP</b> Strato di pitturazione di resina sintetica silossanica; finitura: colorato   idrorepellente; funzione: traspirante; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio   superfici intonacate; granulometria [mm] = 1,5. Incluso: primer. SPECIFICHE TECNICHE: pittura fibrorinforzata in pasta ad elevato riempimento.				
	<b>RM</b> Pittura fibrorinforzata di resina sintetica silossanica; finitura: colorata   idrorepellente; geometria: in pasta; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio   superfici intonacate; resistenza agli urti [classe] = V2   assorbimento d'acqua [classe] = W3   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0; massa volumica [g/cm³] = 1,65 ÷ 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: elevato riempimento; da applicare a spatola				
	<b>RM</b> Primer di resina sintetica silconica; finitura: colorato; geometria: in dispersione acquosa; funzione: riempitivo   uniformante   fondo; impiego: interno   esterno   murature (da pitturare); massa volumica [g/cm³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: con quarzo microgranulare e cariche selezionate; da applicare a pennello/ruolo; stesura uno/più strati				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: a spatola previa stesura primer riempitivo uniformante colorato a base di resine acriliche in dispersione acquosa.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca029.0255.d	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazione di resina sintetica silossanica; finitura: colorato   idrorepellente; funzione: traspirante; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio   superfici intonacate; granulometria [mm] = 2. Incluso: primer. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: pittura fibrorinforzata in pasta ad elevato riempimento. A spatola previa stesura primer riempitivo uniformante colorato a base di resine acriliche in dispersione acquosa.	1 m²	38,79€	30,66€	28,03%
	<b>OP</b> Strato di pitturazione di resina sintetica silossanica; finitura: colorato   idrorepellente; funzione: traspirante; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio   superfici intonacate; granulometria [mm] = 2. Incluso: primer. SPECIFICHE TECNICHE: pittura fibrorinforzata in pasta ad elevato riempimento.				
	<b>RM</b> Pittura fibrorinforzata di resina sintetica silossanica; finitura: colorata   idrorepellente; geometria: in pasta; impiego: interno   esterno   superfici in conglomerato cementizio   superfici intonacate; resistenza agli urti [classe] = V2   assorbimento d'acqua [classe] = W3   reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0; massa volumica [g/cm³] = 1,65 ÷ 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: elevato riempimento; da applicare a spatola				
	<b>RM</b> Primer di resina sintetica silconica; finitura: colorato; geometria: in dispersione acquosa; funzione: riempitivo   uniformante   fondo; impiego: interno   esterno   murature (da pitturare); massa volumica [g/cm³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: con quarzo microgranulare e cariche selezionate; da applicare a pennello/ruolo; stesura uno/più strati				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: a spatola previa stesura primer riempitivo uniformante colorato a base di resine acriliche in dispersione acquosa.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca029.0260.-	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazione di resina sintetica silossanica; finitura: idrorepellente; funzione: protezione; impiego: superfici in conglomerato cementizio. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: ad elevata impregnazione. Stesura a più mani fino a saturazione del supporto.	1 m²	6,85€	5,42€	65,96%
	<b>OP</b> Strato di pitturazione di resina sintetica silossanica; finitura: idrorepellente; funzione: protezione; impiego: superfici in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: ad elevata impregnazione.				
	<b>RM</b> Pittura di resina sintetica silossanica; finitura: idrorepellente; funzione: protezione; impiego: esterno   murature faccia a vista; peso specifico [kg/l] = 0,94 SPECIFICHE TECNICHE: adatta a murature in conglomerato cementizio/pietra/laterizio				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: stesura a più mani fino a saturazione del supporto.				
	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazione di resina sintetica silossanica; finitura: idrorepellente; funzione: protezione; impiego: murature   superfici in pietra. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: ad elevata impregnazione. Stesura a più mani fino a saturazione del supporto.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Ca029.0265.-	<b>OP</b> Strato di pitturazione di resina sintetica silossanica; finitura: idrorepellente; funzione: protezione; impiego: murature   superfici in pietra. SPECIFICHE TECNICHE: ad elevata impregnazione.	1 m²	7,25€	5,73€	64,40%
	<b>RM</b> Pittura di resina sintetica silossanica; finitura: idrorepellente; funzione: protezione; impiego: esterno   murature faccia a vista; peso specifico [kg/l] = 0,94 SPECIFICHE TECNICHE: adatta a murature in conglomerato cementizio/pietra/laterizio				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: stesura a più mani fino a saturazione del supporto.				
	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazione di calce generico; finitura: effetto antichizzato; impiego: superfici intonacate. Incluso: primer. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Incluso: preparazione fondo. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: modalità campionata. Stesura n.1 mano (singola velatura).				
	<b>OP</b> Strato di pitturazione di calce generico; finitura: effetto antichizzato; impiego: superfici intonacate. Incluso: primer. SPECIFICHE TECNICHE: modalità campionata.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.I0000.0000.a	<b>RM</b> Legante idraulico di calce generico; geometria: sfuso; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg	1 m²	14,32€	11,32€	74,85%
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Incluso: preparazione fondo. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.1 mano (singola velatura).				
	<b>RT</b> Ponte mobile su ruote; altezza [m] ≤ 4 SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione per il primo giorno.				
	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazione di calce generico; finitura: effetto antichizzato; impiego: superfici intonacate. Incluso: primer. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Incluso: preparazione fondo. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: modalità campionata. Stesura n.2 mani (doppia velatura).				
	<b>OP</b> Strato di pitturazione di calce generico; finitura: effetto antichizzato; impiego: superfici intonacate. Incluso: primer. SPECIFICHE TECNICHE: modalità campionata.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.I0000.0000.b	<b>RM</b> Legante idraulico di calce generico; geometria: sfuso; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg	1 m²	28,03€	22,16€	76,48%
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Incluso: preparazione fondo. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani (doppia velatura).				
	<b>RT</b> Ponte mobile su ruote; altezza [m] ≤ 4 SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione per il primo giorno.				
	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazione di calce generico; finitura: effetto antichizzato; impiego: superfici intonacate. Incluso: primer. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici in intonaco civile/lisciate a gesso già preparate ed isolate.				
	<b>OP</b> Strato di pitturazione, minerale di calce grassello; impiego: interno   murature intonacate.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.I0001.0000.-	<b>RM</b> Pittura minerale di calce grassello; impiego: interno   murature intonacate; peso specifico [kg/l] = 1,4	1 m²	5,75€	4,55€	63,54%
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici in intonaco civile/lisciate a gesso già preparate ed isolate.				
	<b>OP</b> Strato di pitturazione, minerale di calce grassello; impiego: interno   murature intonacate.				
	<b>RM</b> Pittura minerale di calce grassello; impiego: interno   murature intonacate; peso specifico [kg/l] = 1,4				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici in intonaco civile/lisciate a gesso già preparate ed isolate.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.I0000.0000.a	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazione di calce generico; finitura: effetto antichizzato; impiego: superfici intonacate. Incluso: primer. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Incluso: preparazione fondo. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: modalità campionata. Stesura n.1 mano (singola velatura).	1 m²	14,32€	11,32€	74,85%
	<b>OP</b> Strato di pitturazione di calce generico; finitura: effetto antichizzato; impiego: superfici intonacate. Incluso: primer. SPECIFICHE TECNICHE: modalità campionata.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di calce generico; geometria: sfuso; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Incluso: preparazione fondo. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.1 mano (singola velatura).				
	<b>RT</b> Ponte mobile su ruote; altezza [m] ≤ 4 SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione per il primo giorno.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.I0000.0000.b	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazione di calce generico; finitura: effetto antichizzato; impiego: superfici intonacate. Incluso: primer. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Incluso: preparazione fondo. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: modalità campionata. Stesura n.2 mani (doppia velatura).	1 m²	28,03€	22,16€	76,48%
	<b>OP</b> Strato di pitturazione di calce generico; finitura: effetto antichizzato; impiego: superfici intonacate. Incluso: primer. SPECIFICHE TECNICHE: modalità campionata.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di calce generico; geometria: sfuso; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Incluso: preparazione fondo. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani (doppia velatura).				
	<b>RT</b> Ponte mobile su ruote; altezza [m] ≤ 4 SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione per il primo giorno.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.I0001.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazione, minerale di calce grassello; impiego: interno   murature intonacate. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici in intonaco civile/lisciate a gesso già preparate ed isolate.	1 m²	5,75€	4,55€	63,54%
	<b>OP</b> Strato di pitturazione, minerale di calce grassello; impiego: interno   murature intonacate.				
	<b>RM</b> Pittura minerale di calce grassello; impiego: interno   murature intonacate; peso specifico [kg/l] = 1,4				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici in intonaco civile/lisciate a gesso già preparate ed isolate.				
	<b>OP</b> Strato di pitturazione, minerale di calce grassello; impiego: interno   murature intonacate.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.I0001.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazone, minerale di calce grassello; finitura: colorato; funzione: rivestimento; impiego: esterno   murature intonacate. Incluso: primer. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a frattazzo.	1 m²	9,53€	7,53€	24,00%
	<b>OP</b> Strato di pitturazone, minerale di calce grassello; finitura: colorato; funzione: rivestimento; impiego: esterno   murature intonacate. Incluso: primer.				
	<b>RM</b> Pittura minerale di calce grassello; finitura: colorata; geometria: in pasta; funzione: rivestimento; impiego: interno   esterno   murature intonacate; peso specifico [kg/l] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce, inerti selezionati, pigmenti inorganici ed additivi  <b>RM</b> Primer di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria: in dispersione acquosa; funzione: riempitivo   uniformante   fondo; impiego: interno   esterno   murature (da pitturare); massa volumica [g/cm³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: con quarzo microgranulare e cariche selezionate; da applicare a pennello/ruolo; stesura uno/più strati				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a frattazzo.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.I0003.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazone, minerale di calce spenta; impiego: esterno   murature. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: pigmenti stabili. Stesura n.2 mani; su superfici già preparate ed isolate.	1 m²	7,88€	6,23€	64,98%
	<b>OP</b> Strato di pitturazone, minerale di calce spenta; impiego: esterno   murature. SPECIFICHE TECNICHE: pigmenti stabili.				
	<b>RM</b> Pittura minerale di calce spenta; finitura: pigmentata; impiego: esterno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,4				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate ed isolate.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.I0003.0250.a	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazone di calce spenta; finitura: patinato ad acquarello; funzione: copertura discromie/scalfiture; impiego: superfici intonacate; copertura [%] <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: riduzione dell'interferenza visiva dell'intonaco di supporto in presenza di macchie, scalfiture, lacune, discontinuità, vecchie pitture. Stesura n.1 mano (singola velatura).	1 m²	7,49€	5,92€	71,56%
	<b>OP</b> Strato di pitturazone di calce spenta; finitura: patinato ad acquarello; funzione: copertura discromie/scalfiture; impiego: superfici intonacate; copertura [%] ≤ 50. SPECIFICHE TECNICHE: riduzione dell'interferenza visiva dell'intonaco di supporto in presenza di macchie, scalfiture, lacune, discontinuità, vecchie pitture.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di calce grassello; funzione: intonaco; impiego: strato di muratura; fornitura: sacchi; densità [kg/m³] = 1350. Componente: sella, SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.1 mano (singola velatura).				
	<b>RT</b> Ponte mobile su ruote; altezza [m] ≤ 4 SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione per il primo giorno.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.I0003.0250.b	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazone di calce spenta; finitura: patinato ad acquarello; funzione: copertura discromie/scalfiture; impiego: superfici intonacate; copertura [%] = 100. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: riduzione dell'interferenza visiva dell'intonaco di supporto in presenza di macchie, scalfiture, lacune, discontinuità, vecchie pitture. Stesura n.2 mani (doppia velatura).	1 m²	14,37€	11,36€	74,59%
	<b>OP</b> Strato di pitturazone di calce spenta; finitura: patinato ad acquarello; funzione: copertura discromie/scalfiture; impiego: superfici intonacate; copertura [%] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: riduzione dell'interferenza visiva dell'intonaco di supporto in presenza di macchie, scalfiture, lacune, discontinuità, vecchie pitture.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di calce grassello; funzione: intonaco; impiego: strato di muratura; fornitura: sacchi; densità [kg/m³] = 1350. Componente: sella, SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani (doppia velatura).				
	<b>RT</b> Ponte mobile su ruote; altezza [m] ≤ 4 SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione per il primo giorno.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.I0003.0255.a	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazone di calce spenta; finitura: effetto antichizzato; impiego: superfici intonacate restaurate. Incluso: primer. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Incluso: preparazione fondo. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: modalità campionata. Stesura n.1 mano (singola velatura).	1 m²	14,37€	11,36€	74,59%
	<b>OP</b> Strato di pitturazone di calce spenta; finitura: effetto antichizzato; impiego: superfici intonacate restaurate. Incluso: primer. SPECIFICHE TECNICHE: modalità campionata.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di calce grassello; funzione: intonaco; impiego: strato di muratura; fornitura: sacchi; densità [kg/m³] = 1350. Componente: sella, SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Incluso: preparazione fondo. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.1 mano (singola velatura).				
	<b>RT</b> Ponte mobile su ruote; altezza [m] ≤ 4 SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione per il primo giorno.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.I0003.0255.b	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazone di calce spenta; finitura: effetto antichizzato; impiego: superfici intonacate restaurate. Incluso: primer. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Incluso: preparazione fondo. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: modalità campionata. Stesura n.2 mani (doppia velatura).	1 m²	28,12€	22,23€	76,24%
	<b>OP</b> Strato di pitturazone di calce spenta; finitura: effetto antichizzato; impiego: superfici intonacate restaurate. Incluso: primer. SPECIFICHE TECNICHE: modalità campionata.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di calce grassello; funzione: intonaco; impiego: strato di muratura; fornitura: sacchi; densità [kg/m³] = 1350. Componente: sella, SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Incluso: preparazione fondo. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani (doppia velatura).				
	<b>RT</b> Ponte mobile su ruote; altezza [m] ≤ 4 SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione per il primo giorno.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Za001.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazone, a tempera di materiale non rilevante; impiego: interno   murature intonacate. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici in intonaco civile/lisciate a gesso già preparate ed isolate.	1 m²	3,77€	2,98€	63,92%
	<b>OP</b> Strato di pitturazone, a tempera di materiale non rilevante; impiego: interno   murature intonacate.				
	<b>RM</b> Pittura a tempera; funzione: traspirante; impiego: interno   murature intonacate; peso specifico [kg/l] = 1,74				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici in intonaco civile/lisciate a gesso già preparate ed isolate.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Za001.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazone, cementite di materiale non rilevante; finitura: opaco; impiego: interno   murature intonacate. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani (fondo, finitura); su superfici in intonaco civile/lisciate a gesso già preparate ed isolate.	1 m²	6,50€	5,14€	49,97%
	<b>OP</b> Strato di pitturazone, cementite di materiale non rilevante; finitura: opaco; impiego: interno   murature intonacate.				
	<b>RM</b> Pittura cementite; finitura: opaca; impiego: interno   murature intonacate				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani (fondo, finitura); su superfici in intonaco civile/lisciate a gesso già preparate ed isolate.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Zb005.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazone, minerale di materiale mix calce-cemento; finitura: colorato   a grana fine   effetto pietra; funzione: rivestimento; impiego: esterno   murature intonacate. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: con malta premiscelata a base di leganti aerei/idraulici, sabbie fini selezionate, pigmenti inorganici, additivi idrofughi. Stesura n.2 mani; finitura a frattazzo; su superfici in intonaco rustico.	1 m²	18,61€	14,71€	58,86%
	<b>OP</b> Strato di pitturazone, minerale di materiale mix calce-cemento; finitura: colorato   a grana fine   effetto pietra; funzione: rivestimento; impiego: esterno   murature intonacate. SPECIFICHE TECNICHE: con malta premiscelata a base di leganti aerei/idraulici, sabbie fini selezionate, pigmenti inorganici, additivi idrofughi.				
	<b>RM</b> Malta premiscelata da rivestimento; finitura: colorata; funzione: finitura pietrificante   finitura frattazzata fine; impiego: interno   esterno   murature intonacate colorate; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di calce, leganti idraulici, pigmenti inorganici, sabbie silicee e additivi; applicazione manuale su supporti minerali rustici				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; finitura a frattazzo; su superfici in intonaco rustico.				
	<b>RP</b> Betoniera a bicchiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Zb005.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazone, minerale di materiale mix calce-cemento; finitura: colorato   a grana media   effetto pietra; funzione: rivestimento; impiego: esterno   murature intonacate. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: con malta premiscelata a base di leganti aerei/idraulici, sabbie fini selezionate, pigmenti inorganici, additivi idrofughi. Stesura n.2 mani; finitura a frattazzo; su superfici in intonaco rustico.	1 m²	19,16€	15,15€	55,60%
	<b>OP</b> Strato di pitturazone, minerale di materiale mix calce-cemento; finitura: colorato   a grana media   effetto pietra; funzione: rivestimento; impiego: esterno   murature intonacate. SPECIFICHE TECNICHE: con malta premiscelata a base di leganti aerei/idraulici, sabbie fini selezionate, pigmenti inorganici, additivi idrofughi.				
	<b>RM</b> Malta premiscelata da rivestimento; funzione: finitura pietrificante   finitura frattazzata medio/grossa; impiego: interno   esterno   murature intonacate colorate; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di calce, leganti idraulici, pigmenti inorganici, sabbie silicee e additivi; applicazione manuale su supporti minerali rustici				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; finitura a frattazzo; su superfici in intonaco rustico.				
	<b>RP</b> Betoniera a bicchiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Zb005.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazone, minerale di materiale mix calce-cemento; finitura: colorato   a grana grossa   effetto pietra; funzione: rivestimento; impiego: esterno   murature intonacate. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: con malta premiscelata a base di leganti aerei/idraulici, sabbie fini selezionate, pigmenti inorganici, additivi idrofughi. Stesura n.2 mani; finitura a frattazzo; su superfici in intonaco rustico.	1 m²	20,69€	16,36€	52,94%
	<b>OP</b> Strato di pitturazone, minerale di materiale mix calce-cemento; finitura: colorato   a grana grossa   effetto pietra; funzione: rivestimento; impiego: esterno   murature intonacate. SPECIFICHE TECNICHE: con malta premiscelata a base di leganti aerei/idraulici, sabbie fini selezionate, pigmenti inorganici, additivi idrofughi.				
	<b>RM</b> Malta premiscelata da rivestimento; funzione: finitura pietrificante   finitura frattazzata medio/grossa; impiego: interno   esterno   murature intonacate colorate; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di calce, leganti idraulici, pigmenti inorganici, sabbie silicee e additivi; applicazione manuale su supporti minerali rustici				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; finitura a frattazzo; su superfici in intonaco rustico.				
	<b>RP</b> Betoniera a bicchiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Zb005.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazone, minerale di materiale mix calce-cemento; finitura: colorato   a grana fine   effetto pietra; funzione: rivestimento; impiego: esterno   murature intonacate. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: con malta premiscelata a base di leganti aerei/idraulici, sabbie fini selezionate, pigmenti inorganici, additivi idrofughi. Stesura n.2 mani; finitura a frattazzo; su superfici in intonaco rustico.	1 m²	22,01€	17,40€	49,77%
	<b>OP</b> Strato di pitturazone, minerale di materiale mix calce-cemento; finitura: colorato   a grana fine   effetto pietra; funzione: rivestimento; impiego: esterno   murature intonacate. SPECIFICHE TECNICHE: con malta premiscelata a base di leganti aerei/idraulici, sabbie fini selezionate, pigmenti inorganici, additivi idrofughi.				
	<b>RM</b> Malta premiscelata da rivestimento; funzione: finitura pietrificante   finitura lamata fine/media; impiego: interno   esterno   murature intonacate colorate; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di calce, leganti idraulici, pigmenti inorganici, sabbie silicee e additivi; applicazione a spruzzo su supporti minerali rustici				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; finitura a frattazzo; su superfici in intonaco rustico.				
	<b>RP</b> Betoniera a bicchiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1234.Zb005.0020.-	<b>OPERA:</b> Strato di pitturazone, minerale di materiale mix calce-cemento; finitura: colorato   a grana media   effetto pietra; funzione: rivestimento; impiego: esterno   murature intonacate. <b>LAVORO:</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: con malta premiscelata a base di leganti aerei/idraulici, sabbie fini selezionate, pigmenti inorganici, additivi idrofughi. Stesura n.2 mani; finitura a frattazzo; su superfici in intonaco rustico.	1 m²	23,82€	18,83€	45,98%
	<b>OP</b> Strato di pitturazone, minerale di materiale mix calce-cemento; finitura: colorato   a grana media   effetto pietra; funzione: rivestimento; impiego: esterno   murature intonacate. SPECIFICHE TECNICHE: con malta premiscelata a base di leganti aerei/idraulici, sabbie fini selezionate, pigmenti inorganici, additivi idrofughi.				
	<b>RM</b> Malta premiscelata da rivestimento; funzione: finitura pietrificante   finitura lamata fine/media; impiego: interno   esterno   murature intonacate colorate; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso; a base di calce, leganti idraulici, pigmenti inorganici, sabbie silicee e additivi; applicazione a spruzzo su supporti minerali rustici				
	<b>LV</b> Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; finitura a frattazzo; su superfici in intonaco rustico.				
	<b>RP</b> Betoniera a bicchiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1820.Ca000.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di impermeabilizzazione, in membrana liquida monocomponente di resina sintetica generico. <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: stesura primer. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: consumo minimo [kg/m²] ≥ 2.	1 m²	25,74€	20,35€	17,77%
	<b>OP</b> Strato di impermeabilizzazione, in membrana liquida monocomponente di resina sintetica generico. SPECIFICHE TECNICHE: consumo minimo [kg/m²] ≥ 2.				
	<b>RM</b> Membrana liquida monocomponente di resina sintetica generico; geometria: elastica SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa; rispetto principi PI-MC-IR richiesti dalla norma EN 1504-2 (C)				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: stesura primer. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1820.Ca001.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di impermeabilizzazione, in pittura bicomponente antiacida di resina sintetica epossidica (EP); impiego: superfici in conglomerato cementizio interrate   superfici metalliche interrate; spessore [µm] ≥ 250. <b>LAVORO:</b> Applicazione a pannello. Incluso: preparazione/pulizia del supporto; rasatura dei nidi di ghiaia. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria.	1 m²	16,51€	13,05€	31,17%
	<b>OP</b> Strato di impermeabilizzazione, in pittura bicomponente antiacida di resina sintetica epossidica (EP); impiego: superfici in conglomerato cementizio interrate   superfici metalliche interrate; spessore [µm] ≥ 250.				
	<b>RM</b> Pittura di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rivestimento   impermeabilizzazione; impiego: superfici in conglomerato cementizio interrate   superfici metalliche interrate SPECIFICHE TECNICHE: resina bicomponente modificata con resine idrocarburiche e additivi speciali; adatta anche in presenza d'acqua; rispetto principi PI-MC-RC-IP richiesti dalla norma EN 1504-2 (C)				
	<b>LV</b> Applicazione a pannello. Incluso: preparazione/pulizia del supporto; rasatura dei nidi di ghiaia. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1820.F0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di impermeabilizzazione, in emulsione di bitume generico; geometria: in pasta. <b>LAVORO:</b> Applicazione a freddo. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: stesura con spatola.	1 m²	6,96€	5,50€	65,72%
	<b>OP</b> Strato di impermeabilizzazione, in emulsione di bitume generico; geometria: in pasta.				
	<b>RM</b> Emulsione di bitume generico; geometria: in pasta; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a freddo				
	<b>LV</b> Applicazione a freddo. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: stesura con spatola.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1820.F0000.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di impermeabilizzazione, in emulsione di bitume generico; impiego: sistema di muratura controterra. <b>LAVORO:</b> Applicazione a pannello. Incluso: preparazione/pulizia del supporto; rasatura dei nidi di ghiaia. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani.	1 m²	11,22€	8,87€	45,87%
	<b>OP</b> Strato di impermeabilizzazione, in emulsione di bitume generico; impiego: sistema di muratura controterra.				
	<b>RM</b> Emulsione di bitume generico; geometria: in pasta; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a freddo				
	<b>LV</b> Applicazione a pannello. Incluso: preparazione/pulizia del supporto; rasatura dei nidi di ghiaia. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1820.F0000.0750.-	<b>OPERA:</b> Strato di impermeabilizzazione, in pittura monocomponente di bitume generico; geometria: in solvente; impiego: superfici in conglomerato cementizio   superfici metalliche. <b>LAVORO:</b> Applicazione a pannello. Incluso: preparazione/pulizia del supporto; rasatura dei nidi di ghiaia. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani.	1 m²	9,20€	7,27€	55,94%
	<b>OP</b> Strato di impermeabilizzazione, in pittura monocomponente di bitume generico; geometria: in solvente; impiego: superfici in conglomerato cementizio   superfici metalliche.				
	<b>RM</b> Pittura di bitume generico; geometria: in solvente; funzione: impermeabilizzazione   antriruggine; impiego: superfici in conglomerato cementizio   superfici metalliche SPECIFICHE TECNICHE: resina monocomponente				
	<b>LV</b> Applicazione a pannello. Incluso: preparazione/pulizia del supporto; rasatura dei nidi di ghiaia. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1820.F0000.1000.-	<b>OPERA:</b> Strato di impermeabilizzazione, primer di bitume generico; funzione: preparazione piano di posa. <b>LAVORO:</b> Applicazione. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: quantità [g/m²] = 200 ÷ 300.	1 m²	2,72€	2,15€	54,26%
	<b>OP</b> Strato di impermeabilizzazione, primer di bitume generico; funzione: preparazione piano di posa. SPECIFICHE TECNICHE: quantità [g/m²] = 200 ÷ 300.				
	<b>RM</b> Primer di bitume generico; geometria: emulsione acquosa; funzione: impermeabilizzazione   preparazione piano di posa. Incluso: additivi				
	<b>LV</b> Applicazione. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1820.F0004.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di impermeabilizzazione, in membrana liquida di bitume elastomerico (BPE); impiego: opere di manutenzione   opere di ripristino. <b>LAVORO:</b> Applicazione. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani.	1 m²	19,77€	15,63€	23,14%
	<b>OP</b> Strato di impermeabilizzazione, in membrana liquida di bitume elastomerico (BPE); impiego: opere di manutenzione   opere di ripristino.				
	<b>RM</b> Membrana liquida di bitume elastomerico (BPE); funzione: impermeabilizzazione; impiego: opere di manutenzione   opere di ripristino SPECIFICHE TECNICHE: emulsione di bitume all'acqua				
	<b>LV</b> Applicazione. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1820.F0004.0500.-	<b>OPERA:</b> Strato di impermeabilizzazione, in membrane armate di bitume elastomerico (BPE); impiego: terrazzi   coperture piane. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: in modo da garantire adeguata resistenza e praticabilità. Applicata direttamente al supporto.	1 m²	36,26€	28,66€	47,31%
	<b>OP</b> Strato di impermeabilizzazione, in membrane armate di bitume elastomerico (BPE); impiego: terrazzi   coperture piane. SPECIFICHE TECNICHE: in modo da garantire adeguata resistenza e praticabilità.				
	<b>RM</b> Membrana armata di bitume elastomerico (BPE); finitura: liscia; funzione: impermeabilizzazione; impiego: sottostrato di copertura; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] ≤ -20   stabilità di forma a caldo [°C] ≥ 100   resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 450/300 SPECIFICHE TECNICHE: armatura con film il poliestere				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: applicata direttamente al supporto.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1820.G0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di impermeabilizzazione, in malta bicomponente di cemento generico; impiego: sistema di muratura in conglomerato cementizio   intonaci cementizi; spessore [mm] ≥ 2. <b>LAVORO:</b> Applicazione con spazzolone. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani.	1 m²	30,59€	24,18€	14,95%
	<b>OP</b> Strato di impermeabilizzazione, in malta bicomponente di cemento generico; impiego: sistema di muratura in conglomerato cementizio   intonaci cementizi; spessore [mm] ≥ 2.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco; funzione: impermeabilizzante; impiego: murature; densità [kg/m³] = 1900 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti idraulici; applicazione manuale/meccanica su murature in conglomerato cementizio/in laterizio; stesura con spessore medio [cm] = 1,5				
	<b>LV</b> Applicazione con spazzolone. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani.				
	<b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1820.G0000.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di impermeabilizzazione, in malta bicomponente di cemento generico; impiego: sistema di muratura in conglomerato cementizio   intonaci cementizi; spessore [mm] ≥ 3. Incluso: rete in fibra di vetro. <b>LAVORO:</b> Applicazione con spazzolone. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: rete resistente agli alcali. Stesura n.2 mani.	1 m²	46,39€	36,67€	11,09%
	<b>OP</b> Strato di impermeabilizzazione, in malta bicomponente di cemento generico; impiego: sistema di muratura in conglomerato cementizio   intonaci cementizi; spessore [mm] ≥ 3. Incluso: rete in fibra di vetro. SPECIFICHE TECNICHE: rete resistente agli alcali.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco; funzione: impermeabilizzante; impiego: murature; densità [kg/m³] = 1900 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti idraulici; applicazione manuale/meccanica su murature in conglomerato cementizio/in laterizio; stesura con spessore medio [cm] = 1,5				
	<b>RM</b> Rete di fibra sintetica di vetro AR; funzione: portaintonaco SPECIFICHE TECNICHE: apprettata				
	<b>LV</b> Applicazione con spazzolone. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani.				
	<b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1820.G0009.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di impermeabilizzazione, in malta di cemento osmotico; impiego: sistema di muratura controterra in conglomerato cementizio   impalcati stradali. <b>LAVORO:</b> Applicazione con spazzolone. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani.	1 m²	7,54€	5,96€	49,29%
	<b>OP</b> Strato di impermeabilizzazione, in malta di cemento osmotico; impiego: sistema di muratura controterra in conglomerato cementizio   impalcati stradali.				
	<b>RM</b> Premiscelato osmotico; funzione: impermeabilizzante; impiego: strutture in controspinta SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti, additivi				
	<b>LV</b> Applicazione con spazzolone. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani.				
	<b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1820.G0009.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di impermeabilizzazione, in malta di cemento osmotico; impiego: sistema di muratura in conglomerato cementizio. <b>LAVORO:</b> Applicazione con spazzolone. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani.	1 m²	9,53€	7,53€	48,00%
	<b>OP</b> Strato di impermeabilizzazione, in malta di cemento osmotico; impiego: sistema di muratura in conglomerato cementizio.				
	<b>RM</b> Premiscelato osmotico; funzione: impermeabilizzante; impiego: strutture in controspinta SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti, additivi				
	<b>LV</b> Applicazione con spazzolone. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani.				
	<b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C1820.I0008.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di impermeabilizzazione, monocomponente di calce idraulica naturale NHL 5; impiego: esterno; adesione al supporto (laterizio) [N/mm²] > 1   adesione al supporto (calcestruzzo) [N/mm²] > 1. <b>LAVORO:</b> Applicazione. Escluso: ponetggi mobili e fissi. SPECIFICHE TECNICHE: previa completa pulizia del paramento murario dagli inquinanti presenti e operazioni di consolidamento corticale se necessarie..	1 kg	7,52€	5,95€	0,90%
	<b>OP</b> Strato di impermeabilizzazione, monocomponente di calce idraulica naturale NHL 5; impiego: esterno; adesione al supporto (laterizio) [N/mm²] > 1   adesione al supporto (calcestruzzo) [N/mm²] > 1. <b>RM</b> Impermeabilizzante di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: impermeabilizzante; impiego: esterno; fornitura: sacco; adesione al supporto [N/mm²] > 1   adesione al supporto [N/mm²] > 1 SPECIFICHE TECNICHE: consistenza dell'impasto tixotropica; a base di calce idraulica naturale NHL5 <b>LV</b> Applicazione. Escluso: ponetggi mobili e fissi. SPECIFICHE TECNICHE: previa completa pulizia del paramento murario dagli inquinanti presenti e operazioni di consolidamento corticale se necessarie. <b>RP</b> Impastatrice; impiego: malte speciali (granuli di gomma, resine poliuretaiche e simili). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1030.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C5700.Ba006.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di consolidante, sol-gel di composto chimico inorganico; funzione: consolidamento; impiego: superfici sfarinanti/friabili   superfici minerali porose   superfici umide   pietra naturale   intonaco   terracotta   cemento. <b>LAVORO:</b> Applicazione a pennello/nebulizzazione a bassa pressione. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a base di silice inorganica; attivazione rapida (24h); stabile ai raggi uv; traspirante. in soluzione alcolica ottenuta a temperatura ambiente, senza produzione di rifiuti e priva di sostanze PBT.	1 m³	16,45€	13,00€	31,59%
	<b>OP</b> Strato di consolidante, sol-gel di composto chimico inorganico; funzione: consolidamento; impiego: superfici sfarinanti/friabili   superfici minerali porose   superfici umide   pietra naturale   intonaco   terracotta   cemento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a base di silice inorganica; attivazione rapida (24h); stabile ai raggi uv; traspirante. in soluzione alcolica ottenuta a temperatura ambiente, senza produzione di rifiuti e priva di sostanze PBT.				
	<b>RM</b> Consolidante sol-gel di composto chimico inorganico; geometria: liquido; funzione: consolidante; impiego: pietra naturale   intonaco   terracotta   cemento   superfici minerali porose; fornitura: flacone <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a base di silice inorganica; attivazione rapida (24h); stabile ai raggi UV; traspirante. in soluzione alcolica ottenuta a temperatura ambiente, senza produzione di rifiuti e priva di sostanze PBT. Applicabile anche su superfici umide.				
	<b>LV</b> Applicazione a pennello/nebulizzazione a bassa pressione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C6800.Ba037.0000.a	<b>OPERA:</b> Strato di protezione, superficiale di composto chimico polisilossano; funzione: rallentamento degrado; impiego: murature. <b>LAVORO:</b> Applicazione con mezzi meccanici. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a spruzzo.	1 m²	19,56€	15,46€	58,47%
	<b>OP</b> Strato di protezione, superficiale di composto chimico polisilossano; funzione: rallentamento degrado; impiego: murature.				
	<b>RM</b> Smalto sintetico di resina sintetica siliconica; finitura: lucido; funzione: protezione   finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro   superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 1,07 ÷ 1,2				
	<b>LV</b> Applicazione con mezzi meccanici. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a spruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C6800.Ba037.0000.b	<b>OPERA:</b> Strato di protezione, superficiale di composto chimico polisilossano; funzione: rallentamento degrado; impiego: murature. <b>LAVORO:</b> Applicazione a mano. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a pennello.	1 m²	20,65€	16,32€	69,23%
	<b>OP</b> Strato di protezione, superficiale di composto chimico polisilossano; funzione: rallentamento degrado; impiego: murature.				
	<b>RM</b> Smalto sintetico di resina sintetica siliconica; finitura: lucido; funzione: protezione   finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro   superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 1,07 ÷ 1,2				
	<b>LV</b> Applicazione a mano. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a pennello.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C6800.Ba006.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di protezione, sol-gel di composto chimico inorganico; funzione: protezione; impiego: superfici minerali porose   superfici umide   superfici in fase di carbonatazione   pietra naturale   intonaco   terracotta   cemento. <b>LAVORO:</b> Applicazione a pennello/nebulizzazione a bassa pressione. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a base di silice funzionalizzata; attivazione rapida (24h); stabile ai raggi UV; traspirante; idrorepellente. In soluzione alcolica ottenuta a temperatura ambiente, senza produzione di rifiuti e priva di sostanze PBT..	1 m³	5,59€	4,42€	18,59%
	<b>OP</b> Strato di protezione, sol-gel di composto chimico inorganico; funzione: protezione; impiego: superfici minerali porose   superfici umide   superfici in fase di carbonatazione   pietra naturale   intonaco   terracotta   cemento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a base di silice funzionalizzata; attivazione rapida (24h); stabile ai raggi UV; traspirante; idrorepellente. In soluzione alcolica ottenuta a temperatura ambiente, senza produzione di rifiuti e priva di sostanze PBT..				
	<b>RM</b> Protettivo sol-gel di composto chimico inorganico; geometria: liquido; funzione: protettivo; impiego: pietra naturale   intonaco   terracotta   cemento   superfici minerali porose; fornitura: flacone <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a base di silice funzionalizzata; attivazione rapida (24h); stabile ai raggi UV; traspirante; idrorepellente. In soluzione alcolica ottenuta a temperatura ambiente, senza produzione di rifiuti e priva di sostanze PBT. Applicabile anche su superfici umide o in fase di carbonatazione.				
	<b>LV</b> Applicazione a pennello/nebulizzazione a bassa pressione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C6800.Ca012.0000.a	<b>OPERA:</b> Strato di protezione, superficiale di resina sintetica acrilica; funzione: rallentamento degrado; impiego: murature. <b>LAVORO:</b> Applicazione con mezzi meccanici. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con resine in soluzione. A spruzzo.	1 m²	17,45€	13,79€	65,54%
	<b>OP</b> Strato di protezione, superficiale di resina sintetica acrilica; funzione: rallentamento degrado; impiego: murature. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con resine in soluzione.				
	<b>RM</b> Fondo base di resina sintetica acrilica; geometria: in soluzione acquosa; funzione: primer   finitura; impiego: interno   esterno   superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 1,45				
	<b>LV</b> Applicazione con mezzi meccanici. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a spruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C6800.Ca012.0000.b	<b>OPERA:</b> Strato di protezione, superficiale di resina sintetica acrilica; funzione: rallentamento degrado; impiego: murature. <b>LAVORO:</b> Applicazione a mano. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con resine in soluzione. A pennello.	1 m²	19,58€	15,48€	73,01%
	<b>OP</b> Strato di protezione, superficiale di resina sintetica acrilica; funzione: rallentamento degrado; impiego: murature. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con resine in soluzione.				
	<b>RM</b> Fondo base di resina sintetica acrilica; geometria: in soluzione acquosa; funzione: primer   finitura; impiego: interno   esterno   superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 1,45				
	<b>LV</b> Applicazione a mano. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a pennello.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C6800.I0009.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di protezione, superficiale di calce idrata; funzione: rallentamento degrado; impiego: murature. <b>LAVORO:</b> Applicazione con mezzi meccanici. SPECIFICHE TECNICHE: con acqua di calce. A spruzzo.	1 m²	15,88€	12,56€	72,02%
	<b>OP</b> Strato di protezione, superficiale di calce idrata; funzione: rallentamento degrado; impiego: murature. SPECIFICHE TECNICHE: con acqua di calce.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di calce idrata; geometria: sfuso; fornitura: sacchi				
	<b>LV</b> Applicazione con mezzi meccanici. SPECIFICHE TECNICHE: a spruzzo.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C6800.Za001.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di protezione, con boiacca passivante; funzione: anticorrosivo   rialcalinizzante; impiego: armatura metallica di elementi strutturali. <b>LAVORO:</b> Applicazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani a pennello.	1 m²	39,56€	31,27€	28,91%
	<b>OP</b> Strato di protezione, con boiacca passivante; funzione: anticorrosivo   rialcalinizzante; impiego: armatura metallica di elementi strutturali.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; funzione: anticorrosiva; impiego: ferri d'armatura   boiacche. Componenti: legante idraulico, additivo, additivo				
	<b>LV</b> Applicazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani a pennello.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C6800.Za001.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di protezione, con boiacca passivante; funzione: anticorrosivo   rialcalinizzante; impiego: armatura a tondo in acciaio di spessore [mm] ≤ 10. <b>LAVORO:</b> Applicazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani a pennello.	1 m	4,13€	3,26€	62,30%
	<b>OP</b> Strato di protezione, con boiacca passivante; funzione: anticorrosivo   rialcalinizzante; impiego: armatura a tondo in acciaio di spessore [mm] ≤ 10.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; funzione: anticorrosiva; impiego: ferri d'armatura   boiacche. Componenti: legante idraulico, additivo, additivo				
	<b>LV</b> Applicazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani a pennello.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C6800.Za001.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di protezione, con boiacca passivante; funzione: anticorrosivo   rialcalinizzante; impiego: armatura a tondo in acciaio di spessore [mm] = 12 + 20. <b>LAVORO:</b> Applicazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani a pennello.	1 m	6,23€	4,92€	59,66%
	<b>OP</b> Strato di protezione, con boiacca passivante; funzione: anticorrosivo   rialcalinizzante; impiego: armatura a tondo in acciaio di spessore [mm] = 12 + 20.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; funzione: anticorrosiva; impiego: ferri d'armatura   boiacche. Componenti: legante idraulico, additivo, additivo				
	<b>LV</b> Applicazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani a pennello.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C6800.Za001.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di protezione, con rasante; funzione: impermeabile   traspirante; impiego: esterno   murature intonacate. <b>LAVORO:</b> Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: rasante bicomponente minerale, elastico ad altissima traspirabilità; adatto a murature fessurate e/o con fenomeni di assorbimento d'acqua meteorica. Su intonaci fessurati e/o con fenomeni di assorbimento d'acqua meteorica.	1 m²	21,78€	17,22€	41,04%
	<b>OP</b> Strato di protezione, con rasante; funzione: impermeabile   traspirante; impiego: esterno   murature intonacate. SPECIFICHE TECNICHE: rasante bicomponente minerale, elastico ad altissima traspirabilità; adatto a murature fessurate e/o con fenomeni di assorbimento acqua meteorica.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco minerale; finitura: colore bianco; funzione: rasatura   impermeabilizzante; impiego: interno   esterno   murature; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, bicomponente, elastico, ad altissima traspirabilità; macatura CE  <b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco minerale; finitura: colore bianco; funzione: rasatura   impermeabilizzante; impiego: interno   esterno   murature; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, bicomponente, elastico, ad altissima traspirabilità; macatura CE				
	<b>LV</b> Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: su intonaci fessurati e/o con fenomeni di assorbimento d'acqua meteorica.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C6800.Za001.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di protezione, con rasante; funzione: anticarbonatazione   anticorrosione   impermeabile; impiego: esterno   armature di strutture in conglomerato cementizio armato. <b>LAVORO:</b> Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: rasante bicomponente minerale, elastico ad alta traspirabilità a base cementizia; adatto per strutture civili, industriali e infrastrutture.	1 m²	23,88€	18,88€	37,44%
	<b>OP</b> Strato di protezione, con rasante; funzione: anticarbonatazione   anticorrosione   impermeabile; impiego: esterno   armature di strutture in conglomerato cementizio armato. SPECIFICHE TECNICHE: rasante bicomponente minerale, elastico ad alta traspirabilità a base cementizia; adatto per strutture civili, industriali e infrastrutture.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco minerale; finitura: colore grigio; funzione: rasatura   impermeabilizzante; impiego: interno   esterno   murature; fornitura: sacchi; permeabilità all'anidride carbonica Sd [m] > 50 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, bicomponente, elastico, ad altissima traspirabilità; macatura CE  <b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco minerale; finitura: colore grigio; funzione: rasatura   impermeabilizzante; impiego: interno   esterno   murature; fornitura: sacchi; permeabilità all'anidride carbonica Sd [m] > 50 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, bicomponente, elastico, ad altissima traspirabilità; macatura CE				
	<b>LV</b> Applicazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C6900.Ba044.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pulitore di composto chimico chelante; funzione: detergente; impiego: vetro   ceramica   pietra naturale   intonaco   cemento. <b>LAVORO:</b> Applicazione a pennello/nebulizzazione a bassa pressione.	1 m³	29,27€	23,14€	55,49%
	<b>OP</b> Strato di pulitore di composto chimico chelante; funzione: detergente; impiego: vetro   ceramica   pietra naturale   intonaco   cemento.				
	<b>RM</b> Pulitore chelante di composto chimico chelante; geometria: liquido; funzione: detergente; impiego: vetro   ceramica   pietra naturale   intonaco   cemento; fornitura: flacone SPECIFICHE TECNICHE: in soluzione acquosa a base di chelanti naturali e tensioattivi non ionici. Agisce su sporco organico (patine biologiche, grasso, smog, residui di idrocarburi) ed inorganico (incrostazioni di calcare, solfatazione, depositi di metalli pesanti), ad elevata bagnabilità e lunga ritenzione.				
	<b>LV</b> Applicazione a pennello/nebulizzazione a bassa pressione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C6900.Za001.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pulitore; funzione: detergente   rimozione di patine biologiche/proteiche/organiche/sintetiche; impiego: materiali lapidei/musivi e derivati/cementizi   superfici decorate   materiali ceramici/lignei/metallici/leghe; spessore [mm] = 2. <b>LAVORO:</b> Applicazione a pennello/ruolo. Incluso: rimozione a mano con spazzole e acqua. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a base di enzimi stabilizzati con matrici micro-nanotecnologiche. Prima dell'applicazione la superficie non deve essere trattata con altre sostanze. Applicabile anche su superfici umide a qualsiasi ph e a temperature tra 5°c e 38°c.	1 m²	17,74€	14,03€	45,26%
	<b>OP</b> Strato di pulitore; funzione: detergente   rimozione di patine biologiche/proteiche/organiche/sintetiche; impiego: materiali lapidei/musivi e derivati/cementizi   superfici decorate   materiali ceramici/lignei/metallici/leghe; spessore [mm] = 2. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a base di enzimi stabilizzati con matrici micro-nanotecnologiche.				
	<b>RM</b> Pulitore; geometria: gel acquoso   colore bianco; funzione: detergente   rimozione di patine biologiche/proteiche/organiche/sintetiche; impiego: materiali lapidei/musivi e derivati/cementizi   superfici decorate   materiali ceramici/lignei/metallici/leghe; fornitura: barattolo <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a base di enzimi stabilizzati con matrici micro-nanotecnologiche. Pronto all'uso				
	<b>LV</b> Applicazione a pennello/ruolo. Incluso: rimozione a mano con spazzole e acqua. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> prima dell'applicazione la superficie non deve essere trattata con altre sostanze. Applicabile anche su superfici umide a qualsiasi ph e a temperature tra 5°c e 38°c.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C6900.Za001.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pulitore; funzione: detergente   rimozione di patine biologiche/proteiche/organiche/sintetiche/amilicee; impiego: materiale librario/archivistico   manufatti cartacei/pergamenei; spessore [mm] = 2. Incluso: pellicola protettiva. <b>LAVORO:</b> Applicazione a pennello. Incluso: rimozione a mano con un bastoncino cotonato imbevuto di acqua. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a base di enzimi stabilizzati con matrici micro-nanotecnologiche. Prima dell'applicazione la superficie non deve essere trattata con altre sostanze. Applicabile anche su superfici umide a qualsiasi ph e a temperature tra 5°c e 38°c.	1 m²	34.807,82€	27.516,06€	0,05%
	<b>OP</b> Strato di pulitore; funzione: detergente   rimozione di patine biologiche/proteiche/organiche/sintetiche/amilicee; impiego: materiale librario/archivistico   manufatti cartacei/pergamenei; spessore [mm] = 2. Incluso: pellicola protettiva. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a base di enzimi stabilizzati con matrici micro-nanotecnologiche.				
	<b>RM</b> Pulitore; geometria: gel acquoso   colore bianco; funzione: detergente   rimozione di patine biologiche/proteiche/organiche/sintetiche/amilicee; impiego: materiale librario/archivistico   manufatti cartacei/pergamenei; fornitura: barattolo <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a base di enzimi stabilizzati con matrici micro-nanotecnologiche. Pronto all'uso				
	<b>LV</b> Applicazione a pennello. Incluso: rimozione a mano con un bastoncino cotonato imbevuto di acqua. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> prima dell'applicazione la superficie non deve essere trattata con altre sostanze. Applicabile anche su superfici umide a qualsiasi ph e a temperature tra 5°c e 38°c.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C6900.Za001.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di pulitore; funzione: igienizzante   rimozione di patine biologiche; impiego: materiali lapidei/musivi e derivati/cementizi   superfici decorate   materiali ceramici/lignei/metallici/leghe   superfici asciutte. <b>LAVORO:</b> Applicazione a spruzzo. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a base di olio essenziale. Non necessita di risciacquo.	1 m²	9,38€	7,42€	28,42%
	<b>OP</b> Strato di pulitore; funzione: igienizzante   rimozione di patine biologiche; impiego: materiali lapidei/musivi e derivati/cementizi   superfici decorate   materiali ceramici/lignei/metallici/leghe   superfici asciutte. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a base di olio essenziale.				
	<b>RM</b> Pulitore; geometria: liquido; funzione: igienizzante   rimozione di patine biologiche; impiego: materiali lapidei/musivi e derivati/cementizi   superfici decorate   materiali ceramici/lignei/metallici/leghe   superfici asciutte; fornitura: flacone spray <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a base di olio essenziale in soluzione acquosa. Risorsa materiale complementare al processo di detergenza.				
	<b>LV</b> Applicazione a spruzzo. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> non necessita di risciacquo.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755.Ca001.0000.-	<b>OPERA:</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 8. <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 m	10,69€	8,45€	21,40%
	<b>OP</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 8.				
	<b>RM</b> Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755.Ca001.0005.-	<b>OPERA:</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 10. <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 m	13,89€	10,98€	16,47%
	<b>OP</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 10.				
	<b>RM</b> Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755.Ca001.0010.-	<b>OPERA:</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 12. <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 m	16,64€	13,16€	13,75%
	<b>OP</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 12.				
	<b>RM</b> Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755.Ca001.0015.-	<b>OPERA:</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 14. <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 m	21,05€	16,64€	13,58%
	<b>OP</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 14.				
	<b>RM</b> Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755.Ca001.0020.-	<b>OPERA:</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 18. <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 m	29,77€	23,53€	9,60%
	<b>OP</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 18.				
	<b>RM</b> Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755.Ca001.0025.-	<b>OPERA:</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 20. <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 m	34,82€	27,52€	8,21%
	<b>OP</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 20.				
	<b>RM</b> Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755.Ca001.0030.-	<b>OPERA:</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 25. <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 m	47,00€	37,16€	7,30%
	<b>OP</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 25.				
	<b>RM</b> Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755.Ca001.0035.-	<b>OPERA:</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 28. <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 m	59,76€	47,24€	6,22%
	<b>OP</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 28.				
	<b>RM</b> Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755.Ca001.0040.-	<b>OPERA:</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 32. <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 m	76,55€	60,51€	5,60%
	<b>OP</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 32.				
	<b>RM</b> Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755.Ca001.0045.-	<b>OPERA:</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	6,55€	5,17€	39,28%
	<b>OP</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP).				
	<b>RM</b> Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincata; funzione: fissaggio; diametro nominale (Ø) (DN) [mm] = M8   lunghezza [mm] = 110; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado   rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo <b>RM</b> Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [metrica] = M8 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala   marcato CE   ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755.Ca001.0050.-	<b>OPERA:</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	7,06€	5,58€	36,45%
	<b>OP</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP).				
	<b>RM</b> Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincata; funzione: fissaggio; diametro nominale (Ø) (DN) [mm] = M10   lunghezza [mm] = 130; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado   rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo <b>RM</b> Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [metrica] = M10 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala   marcato CE   ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755.Ca001.0055.-	<b>OPERA:</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	7,87€	6,22€	32,70%
	<b>OP</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP).				
	<b>RM</b> Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincata; funzione: fissaggio; diametro nominale (Ø) (DN) [mm] = M12   lunghezza [mm] = 160; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado   rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo <b>RM</b> Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [metrica] = M12 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala   marcato CE   ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755.Ca001.0060.-	<b>OPERA:</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	10,63€	8,40€	24,21%
	<b>OP</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP).				
	<b>RM</b> Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M16   lunghezza [mm] = 190; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado   rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo <b>RM</b> Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [metrica] = M16 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala   marcato CE   ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.				

- 447 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755.Ca001.0105.-	<b>OPERA:</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro interni. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	26,32€	20,81€	10,86%
	<b>OP</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP).				
	<b>RM</b> Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M24   lunghezza [mm] = 295; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo <b>RM</b> Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [metrica] = M24 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala   marcato CE   ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro interni. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755.Ca001.0110.-	<b>OPERA:</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro interni. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	36,44€	28,81€	7,85%
	<b>OP</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP).				
	<b>RM</b> Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M30   lunghezza [mm] = 430; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo <b>RM</b> Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [metrica] = M30 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala   marcato CE   ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro interni. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755.Ca001.0115.-	<b>OPERA:</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	9,12€	7,21€	28,21%
	<b>OP</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP).				
	<b>RM</b> Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M8   lunghezza [mm] = 110. Incluso: dado   rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45° <b>RM</b> Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [metrica] = M8 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala   marcato CE   ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755.Ca001.0120.-	<b>OPERA:</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	11,56€	9,14€	22,26%
	<b>OP</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP).				
	<b>RM</b> Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M10   lunghezza [mm] = 130. Incluso: dado   rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45° <b>RM</b> Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [metrica] = M10 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala   marcato CE   ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755.Ca001.0125.-	<b>OPERA:</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	14,06€	11,11€	18,30%
	<b>OP</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP).				
	<b>RM</b> Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M12   lunghezza [mm] = 160. Incluso: dado   rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45° <b>RM</b> Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [metrica] = M12 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala   marcato CE   ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755.Ca001.0130.-	<b>OPERA:</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	22,11€	17,48€	11,64%
	<b>OP</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP).				
	<b>RM</b> Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M16   lunghezza [mm] = 190. Incluso: dado   rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45° <b>RM</b> Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [metrica] = M16 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala   marcato CE   ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755.Ca001.0135.-	<b>OPERA:</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	40,92€	32,35€	6,99%
	<b>OP</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP).				
	<b>RM</b> Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M20   lunghezza [mm] = 260. Incluso: dado   rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45° <b>RM</b> Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [metrica] = M20 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala   marcato CE   ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755.Ca001.0140.-	<b>OPERA:</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	70,76€	55,94€	4,04%
	<b>OP</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP).				
	<b>RM</b> Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M24   lunghezza [mm] = 300. Incluso: dado   rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45° <b>RM</b> Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [metrica] = M24 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala   marcato CE   ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755.Ca001.0145.-	<b>OPERA:</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	164,31€	129,89€	1,74%
	<b>OP</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP).				
	<b>RM</b> Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M30   lunghezza [mm] = 380. Incluso: dado   rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°  <b>RM</b> Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [metrica] = M30 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala   marcato CE   ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755.Ca001.0150.-	<b>OPERA:</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M8 x 110; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. Iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	4,25€	3,36€	47,09%
	<b>OP</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M8 x 110; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2.				
	<b>RM</b> Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M8   lunghezza [mm] = 110; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo  <b>RM</b> Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755.Ca001.0155.-	<b>OPERA:</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M10 x 130; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. Iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	5,15€	4,07€	44,41%
	<b>OP</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M10 x 130; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2.				
	<b>RM</b> Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M10   lunghezza [mm] = 130; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo  <b>RM</b> Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755.Ca001.0160.-	<b>OPERA:</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M12 x 160; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. Iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	6,90€	5,45€	37,29%
	<b>OP</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M12 x 160; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2.				
	<b>RM</b> Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M12   lunghezza [mm] = 160; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo  <b>RM</b> Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755.Ca001.0165.-	<b>OPERA:</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M16 x 200; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. Iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	11,14€	8,81€	23,10%
	<b>OP</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M16 x 200; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2.				
	<b>RM</b> Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M16   lunghezza [mm] = 200; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo  <b>RM</b> Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755.Ca001.0170.-	<b>OPERA:</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M20 x 290; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. Iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	18,69€	14,77€	13,77%
	<b>OP</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M20 x 290; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2.				
	<b>RM</b> Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M20   lunghezza [mm] = 290; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo  <b>RM</b> Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.				

[illegible]

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755.Ca001.0205.-	<p><b>OPERA:</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 8.8, zincate a freddo, tipo M20 x 290; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. Iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.</p> <p><b>OP</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 8.8, zincate a freddo, tipo M20 x 290; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2.</p> <p><b>RM</b> Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M20   lunghezza [mm] = 290; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo</p> <p><b>RM</b> Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti</p> <p><b>LV</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.</p>	1 cad	22,33€	17,65€	11,52%
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755.Ca001.0210.-	<p><b>OPERA:</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 8.8, zincate a freddo, tipo M24 x 380; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. Iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.</p> <p><b>OP</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 8.8, zincate a freddo, tipo M24 x 380; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2.</p> <p><b>RM</b> Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M24   lunghezza [mm] = 380; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo</p> <p><b>RM</b> Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti</p> <p><b>LV</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.</p>	1 cad	36,49€	28,84€	7,05%
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755.Ca001.0215.-	<p><b>OPERA:</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 8.8, zincate a freddo, tipo M30 x 430; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. Iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.</p> <p><b>OP</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 8.8, zincate a freddo, tipo M30 x 430; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2.</p> <p><b>RM</b> Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M30   lunghezza [mm] = 430; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo</p> <p><b>RM</b> Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti</p> <p><b>LV</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.</p>	1 cad	53,26€	42,10€	5,37%
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755.Ca001.0220.-	<p><b>OPERA:</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M8 x 110; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. Iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.</p> <p><b>OP</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M8 x 110; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2.</p> <p><b>RM</b> Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M8   lunghezza [mm] = 110. Incluso: dado   rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°</p> <p><b>RM</b> Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti</p> <p><b>LV</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.</p>	1 cad	6,97€	5,51€	24,61%
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755.Ca001.0225.-	<p><b>OPERA:</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M10 x 130; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. Iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.</p> <p><b>OP</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M10 x 130; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2.</p> <p><b>RM</b> Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M10   lunghezza [mm] = 130. Incluso: dado   rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°</p> <p><b>RM</b> Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti</p> <p><b>LV</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.</p>	1 cad	10,30€	8,14€	22,21%
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755.Ca001.0230.-	<p><b>OPERA:</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M12 x 160; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. Iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.</p> <p><b>OP</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M12 x 160; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2.</p> <p><b>RM</b> Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M12   lunghezza [mm] = 160. Incluso: dado   rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°</p> <p><b>RM</b> Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti</p> <p><b>LV</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.</p>	1 cad	13,23€	10,46€	19,45%



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755.Ca001.0235.-	<p><b>OPERA:</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M16 x 200; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. Iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.</p> <p><b>OP</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M16 x 200; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2.</p> <p><b>RM</b> Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M16   lunghezza [mm] = 190. Incluso: dado   rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°</p> <p><b>RM</b> Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti</p> <p><b>LV</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.</p>	1 cad	22,53€	17,81€	11,42%
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755.Ca001.0240.-	<p><b>OPERA:</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M20 x 290; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. Iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.</p> <p><b>OP</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M20 x 290; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2.</p> <p><b>RM</b> Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M20   lunghezza [mm] = 260. Incluso: dado   rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°</p> <p><b>RM</b> Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti</p> <p><b>LV</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.</p>	1 cad	43,91€	34,71€	5,86%
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755.Ca001.0245.-	<p><b>OPERA:</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M24 x 380; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. Iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.</p> <p><b>OP</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M24 x 380; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2.</p> <p><b>RM</b> Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M24   lunghezza [mm] = 300. Incluso: dado   rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°</p> <p><b>RM</b> Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti</p> <p><b>LV</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.</p>	1 cad	79,26€	62,65€	3,25%
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755.Ca001.0250.-	<p><b>OPERA:</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M30 x 430; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. Iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.</p> <p><b>OP</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M30 x 430; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2.</p> <p><b>RM</b> Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M30   lunghezza [mm] = 380. Incluso: dado   rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°</p> <p><b>RM</b> Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti</p> <p><b>LV</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.</p>	1 cad	177,85€	140,59€	1,29%

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755.Ca015.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M8 x 110; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato. Iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.</p> <p><b>OP</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M8 x 110; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato.</p> <p><b>RM</b> Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M8   lunghezza [mm] = 110; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo</p> <p><b>RM</b> Resina vinilestere di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: murature   calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 410; categoria di prestazione sismica [classe] = C1-C2 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti</p> <p><b>LV</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.</p>	1 cad	3,95€	3,12€	50,67%



[illegible]

- 454 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.C9755.Ca015.0065.-	<b>OPERA:</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio in acciaio inossidabile A4-70, tipo M30 x 430; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato. Iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	166,95€	131,97€	1,03%
	<b>OP</b> Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio in acciaio inossidabile A4-70, tipo M30 x 430; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato.				
	<b>RM</b> Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M30   lunghezza [mm] = 380. Incluso: dado   rosetta <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> estremità a doppio taglio simmetrico a 45°  <b>RM</b> Resina vinilestere di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: murature   calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 410; categoria di prestazione sismica [classe] = C1-C2 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.E5770.Zd002.0000.-	<b>OPERA:</b> Rete, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; impiego: pavimentazioni esistenti   solai esistenti in legno/acciaio/laterocemento; maglia [mm] = 66x66   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 10,2; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 800   modulo elastico medio [Gpa] = 80   deformazione ultima media [%] = 1,1   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,3; densità fibra [kg/m³] = 1780   densità matrice [kg/m³] = 1200. Escluso: soletta conglomerato cementizio di spessore [cm] = 5. <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: pulizia del supporto. Escluso: asportazione totale del calcestruzzo di sottofondo, connessioni collaboranti, getto soletta in conglomerato cementizio, lisciatura superficiale.	1 m²	49,47€	39,10€	39,69%
	<b>OP</b> Rete, preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; impiego: pavimentazioni esistenti   solai esistenti in legno/acciaio/laterocemento; maglia [mm] = 66x66   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 10,2; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 800   modulo elastico medio [Gpa] = 80   deformazione ultima media [%] = 1,1   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,3; densità fibra [kg/m³] = 1780   densità matrice [kg/m³] = 1200. Escluso: soletta conglomerato cementizio di spessore [cm] = 5.				
	<b>RM</b> Rete preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; maglia [mm] = 66x66   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 10,2; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 800   modulo elastico medio [Gpa] = 80   deformazione ultima media [%] = 1,1   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,3; densità fibra [kg/m³] = 1780   densità matrice [kg/m³] = 1200 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> spessore minimo 2,2 mm, rigidezza assiale media a trazione ea ≥ 750 kn, sezione nominale della singola barra ≥ 7,7 mm², modulo elastico a trazione equivalente ≥ 90000 n/mm², resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 5,8 kn, allungamento a rottura 1,0 %, resistenza caratteristica a strappo del nodo ≥ 0,26 kn, classe di durabilità 80.				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: pulizia del supporto. Escluso: asportazione totale del calcestruzzo di sottofondo, connessioni collaboranti, getto soletta in conglomerato cementizio, lisciatura superficiale.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.E5770.Zd001.0250.a	<b>OPERA:</b> Rete, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; impiego: pavimentazioni esistenti   solai esistenti in legno/acciaio/laterocemento; maglia [mm] = 66x66   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 8,9; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 365   modulo elastico medio [Gpa] = 25   deformazione ultima media [%] = 1,45   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200. Escluso: soletta conglomerato cementizio di spessore [cm] = 5. <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: pulizia del supporto. Escluso: asportazione totale del calcestruzzo di sottofondo, connessioni collaboranti, getto soletta in conglomerato cementizio, lisciatura superficiale.	1 m²	44,67€	35,31€	43,95%
	<b>OP</b> Rete, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; impiego: pavimentazioni esistenti   solai esistenti in legno/acciaio/laterocemento; maglia [mm] = 66x66   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 8,9; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 365   modulo elastico medio [Gpa] = 25   deformazione ultima media [%] = 1,45   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200. Escluso: soletta conglomerato cementizio di spessore [cm] = 5.				
	<b>RM</b> Rete preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; maglia [mm] = 66x66   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 8,9; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 365   modulo elastico medio [Gpa] = 25   deformazione ultima media [%] = 1,45   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> diametro nominale dei trefoli > 3mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 4,3 kn. decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 10%.				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: pulizia del supporto. Escluso: asportazione totale del calcestruzzo di sottofondo, connessioni collaboranti, getto soletta in conglomerato cementizio, lisciatura superficiale.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.E5770.Zd001.0250.b	<b>OPERA:</b> Rete, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; impiego: pavimentazioni esistenti   solai esistenti in legno/acciaio/laterocemento; maglia [mm] = 66x66   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 14,1; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 365   modulo elastico medio [Gpa] = 25   deformazione ultima media [%] = 1,45   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200. Escluso: soletta conglomerato cementizio di spessore [cm] = 5. <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: pulizia del supporto. Escluso: asportazione totale del calcestruzzo di sottofondo, connessioni collaboranti, getto soletta in conglomerato cementizio, lisciatura superficiale.	1 m²	55,17€	43,61€	35,58%
	<b>OP</b> Rete, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; impiego: pavimentazioni esistenti   solai esistenti in legno/acciaio/laterocemento; maglia [mm] = 66x66   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 14,1; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 365   modulo elastico medio [Gpa] = 25   deformazione ultima media [%] = 1,45   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200. Escluso: soletta conglomerato cementizio di spessore [cm] = 5.				
	<b>RM</b> Rete preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; maglia [mm] = 66x66   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 14,1; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 365   modulo elastico medio [Gpa] = 25   deformazione ultima media [%] = 1,45   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> diametro nominale dei trefoli > 4mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 5,5 kn.decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 15%				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: pulizia del supporto. Escluso: asportazione totale del calcestruzzo di sottofondo, connessioni collaboranti, getto soletta in conglomerato cementizio, lisciatura superficiale.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.E5770.Zd001.0255.-	<b>OPERA:</b> Rete, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; impiego: antiribaltamento fuori piano   antidistacco elementi di tamponamento/pannelli in muratura strutturali/non strutturali a singolo/doppio paramento murario; maglia [mm] = 66x66   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 8,9; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 365   modulo elastico medio [Gpa] = 25   deformazione ultima media [%] = 1,45   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200. Incluso: viti e tasselli in acciaio inox. <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: ancoraggio tasselli. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> valutata per applicazione su una faccia della parete.	1 m²	72,39€	57,23€	50,85%
	<b>OP</b> Rete, preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; impiego: antiribaltamento fuori piano   antidistacco elementi di tamponamento/pannelli in muratura strutturali/non strutturali a singolo/doppio paramento murario; maglia [mm] = 66x66   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 8,9; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 365   modulo elastico medio [Gpa] = 25   deformazione ultima media [%] = 1,45   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200. Incluso: viti e tasselli in acciaio inox. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> valutata per applicazione su una faccia della parete.				
	<b>RM</b> Rete preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; maglia [mm] = 66x66   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 8,9; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 365   modulo elastico medio [Gpa] = 25   deformazione ultima media [%] = 1,45   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> diametro nominale dei trefoli > 3mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 4,3 kn. decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 10%.  <b>RM</b> Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8   lunghezza [mm] = 100. Incluso: vite in acciaio inox a1  <b>RM</b> Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8   lunghezza [mm] = 100. Incluso: vite in acciaio inox a1				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: ancoraggio tasselli.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.E5780.Zd001.0000.a	<b>OPERA:</b> Angolare, preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: rinforzo strutturale   collegamento   consolidamento strutturale; impiego: incroci murari   pilastri; maglia rete [mm] = 33x33; resistenza caratteristica a trazione del composito [Mpa] = 365; piega angolare [*] = 90. Incluso: angolare preformato. <b>LAVORO:</b> Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su metro lineare di angolo.	1 m	43,10€	34,07€	7,12%
	<b>OP</b> Angolare, preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: rinforzo strutturale   collegamento   consolidamento strutturale; impiego: incroci murari   pilastri; maglia rete [mm] = 33x33; resistenza caratteristica a trazione del composito [Mpa] = 365; piega angolare [*] = 90. Incluso: angolare preformato. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su metro lineare di angolo.				
	<b>RM</b> Angolare preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: pezzo; maglia [mm] = 33x33   altezza [cm] = 200   larghezza [cm] = 33x33; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 365   modulo elastico medio [Gpa] = 25   deformazione ultima media [%] = 1,45   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25   resistenza caratteristica a trazione dell'angolare [kN] = 5,8; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza caratteristica a rottura dell'elemento d'angolo ≥ 5,8 kn, tensione a trazione caratteristica del composito 365 mpa, sezione nominale della singola barra ≥ 8,9 mm², modulo elastico a trazione equivalente ≥ 25000 n/mm², resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 4,3 kn, allungamento caratteristico a rottura 1,45%, resistenza caratteristica a strappo del nodo ≥ 0,25 kn. decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 10%.				
	<b>LV</b> Applicazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.E5780.Zd002.0000.a	<b>OPERA:</b> Angolare, preformato di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: rinforzo strutturale   collegamento   consolidamento strutturale; impiego: incroci murari   pilastri; maglia rete [mm] = 66x66; piega angolare [*] = 90. Incluso: angolare preformato. <b>LAVORO:</b> Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su metro lineare di angolo.	1 m	32,86€	25,97€	9,34%
	<b>OP</b> Angolare, preformato di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: rinforzo strutturale   collegamento   consolidamento strutturale; impiego: incroci murari   pilastri; maglia rete [mm] = 66x66; piega angolare [*] = 90. Incluso: angolare preformato. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su metro lineare di angolo.				
	<b>RM</b> Angolare preformato di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: pezzo; maglia [mm] = 66x66   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 10,2; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 800   modulo elastico medio [Gpa] = 80   deformazione ultima media [%] = 1,1; densità fibra [kg/m³] = 1780   densità matrice [kg/m³] = 1200				
	<b>LV</b> Applicazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.E5780.Zd001.0000.b	<b>OPERA:</b> Angolare, preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: rinforzo strutturale   collegamento   consolidamento strutturale; impiego: incroci murari   pilastri; maglia rete [mm] = 66x66; piega angolare [*] = 90. Incluso: angolare preformato. <b>LAVORO:</b> Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su metro lineare di angolo.	1 m	26,33€	20,82€	11,65%
	<b>OP</b> Angolare, preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: rinforzo strutturale   collegamento   consolidamento strutturale; impiego: incroci murari   pilastri; maglia rete [mm] = 66x66; resistenza caratteristica a trazione del composito [Mpa] = 365; piega angolare [*] = 90. Incluso: angolare preformato. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su metro lineare di angolo.				
	<b>RM</b> Angolare preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: pezzo; maglia [mm] = 66x66   altezza [cm] = 200   larghezza [cm] = 33x33; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 365   modulo elastico medio [Gpa] = 25   deformazione ultima media [%] = 1,45   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25   resistenza caratteristica a trazione dell'angolare [kN] = 5,8; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza caratteristica a rottura dell'elemento d'angolo ≥ 5,8 kn, tensione a trazione caratteristica del composito 365 mpa, sezione nominale della singola barra ≥ 8,9 mm², modulo elastico a trazione equivalente ≥ 25000 n/mm², resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 4,3 kn, allungamento caratteristico a rottura 1,45%, resistenza caratteristica a strappo del nodo ≥ 0,25 kn. decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 10%.				
	<b>LV</b> Applicazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.E5780.Zd002.0000.b	<b>OPERA:</b> Angolare, preformato di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: rinforzo strutturale   collegamento   consolidamento strutturale; impiego: incroci murari   pilastri; maglia rete [mm] = 99x99; piega angolare [*] = 90. Incluso: angolare preformato. <b>LAVORO:</b> Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su metro lineare di angolo.	1 m	23,11€	18,27€	13,27%
	<b>OP</b> Angolare, preformato di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); funzione: rinforzo strutturale   collegamento   consolidamento strutturale; impiego: incroci murari   pilastri; maglia rete [mm] = 99x99; piega angolare [*] = 90. Incluso: angolare preformato. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su metro lineare di angolo.				
	<b>RM</b> Angolare preformato di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: pezzo; maglia [mm] = 99x99   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 10,2; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 800   modulo elastico medio [Gpa] = 80   deformazione ultima media [%] = 1,1; densità fibra [kg/m³] = 1780   densità matrice [kg/m³] = 1200				
	<b>LV</b> Applicazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.E5780.Zd001.0000.c	<b>OPERA:</b> Angolare, preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: rinforzo strutturale   collegamento   consolidamento strutturale; impiego: incroci murari   pilastri; maglia rete [mm] = 99x99; resistenza caratteristica a trazione del composito [Mpa] = 365; piega angolare [*] = 90. Incluso: angolare preformato. <b>LAVORO:</b> Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su metro lineare di angolo.	1 m	21,59€	17,07€	14,21%
	<b>OP</b> Angolare, preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: rinforzo strutturale   collegamento   consolidamento strutturale; impiego: incroci murari   pilastri; maglia rete [mm] = 99x99; resistenza caratteristica a trazione del composito [Mpa] = 365; piega angolare [*] = 90. Incluso: angolare preformato. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su metro lineare di angolo.				
	<b>RM</b> Angolare preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: pezzo; maglia [mm] = 99x99   altezza [cm] = 200   larghezza [cm] = 33x33; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 365   modulo elastico medio [Gpa] = 25   deformazione ultima media [%] = 1,45   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25   resistenza caratteristica a trazione dell'angolare [kN] = 5,8; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza caratteristica a rottura dell'elemento d'angolo ≥ 5,8 kn, tensione a trazione caratteristica del composito 365 mpa, sezione nominale della singola barra ≥ 8,9 mm², modulo elastico a trazione equivalente ≥ 25000 n/mm², resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 4,3 kn, allungamento caratteristico a rottura 1,45%, resistenza caratteristica a strappo del nodo ≥ 0,25 kn. decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 10%.				
	<b>LV</b> Applicazione.				
LOM251.OC.EEA.Pa06.E5780.Zd001.0000.d	<b>OPERA:</b> Angolare, preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: rinforzo strutturale   collegamento   consolidamento strutturale; impiego: incroci murari   pilastri; maglia rete [mm] = 66x66; resistenza caratteristica a trazione del composito [Mpa] = 395; piega angolare [*] = 90. Incluso: angolare preformato. <b>LAVORO:</b> Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su metro lineare di angolo.	1 m	39,62€	31,32€	7,74%
	<b>OP</b> Angolare, preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: rinforzo strutturale   collegamento   consolidamento strutturale; impiego: incroci murari   pilastri; maglia rete [mm] = 66x66; resistenza caratteristica a trazione del composito [Mpa] = 395; piega angolare [*] = 90. Incluso: angolare preformato. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su metro lineare di angolo.				
	<b>RM</b> Angolare preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: pezzo; maglia [mm] = 66x66   altezza [cm] = 200   larghezza [cm] = 33x33; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 395   modulo elastico medio [Gpa] = 25,5   deformazione ultima media [%] = 1,5   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,43   resistenza caratteristica a trazione dell'angolare [kN] = 8,5; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza caratteristica a rottura dell'elemento d'angolo ≥ 8,5 kn, tensione a trazione caratteristica del composito 395 mpa, sezione nominale della singola barra ≥ 14,1 mm², modulo elastico a trazione equivalente ≥ 25500 n/mm², resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 5,5 kn, allungamento caratteristico a rottura 1,5 %, resistenza caratteristica a strappo del nodo ≥ 0,43 kn. decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 15%.				
	<b>LV</b> Applicazione.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa06.E5780.Zd001.0000.e	<b>OPERA:</b> Angolare, preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: rinforzo strutturale   collegamento   consolidamento strutturale; impiego: incroci murari   pilastri; maglia rete [mm] = 99x99; resistenza caratteristica a trazione del composito [Mpa] = 395; piega angolare [°] = 90. Incluso: angolare preformato. <b>LAVORO:</b> Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su metro lineare di angolo.	1 m	31,21€	24,67€	9,83%
	<b>OP</b> Angolare, preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: rinforzo strutturale   collegamento   consolidamento strutturale; impiego: incroci murari   pilastri; maglia rete [mm] = 99x99; resistenza caratteristica a trazione del composito [Mpa] = 395; piega angolare [°] = 90. Incluso: angolare preformato. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su metro lineare di angolo.				
	<b>RM</b> Angolare preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: pezzo; maglia [mm] = 99x99   altezza [cm] = 200   larghezza [cm] = 33x33; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 395   modulo elastico medio [Gpa] = 25,5   deformazione ultima media [%] = 1,5   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,43   resistenza caratteristica a trazione dell'angolare [kN] = 8,5; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza caratteristica a rottura dell'elemento d'angolo ≥ 8,5 kn, tensione a trazione caratteristica del composito 395 mpa, sezione nominale della singola barra ≥ 14,1 mm², modulo elastico a trazione equivalente ≥ 25500 n/mm², resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 5,5 kn, allungamento caratteristico a rottura 1,5 %, resistenza caratteristica a strappo del nodo ≥ 0,43 kn. decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 15%.				
	<b>LV</b> Applicazione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa08.B5705.Na000.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di armatura, vegetale di terra generico. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. SPECIFICHE TECNICHE: terreno con specie erbacee in pane di terra abbinate a microrganismi del suolo, con funzione antierosiva superficiale e stabilizzazione corticale di pendii e arginature; valori di riferimento: resistenza al taglio di 15-20 KPa dopo 4-6 mesi e valori di 30-40 KPa dopo 12-24 mesi dalla posa, con spostamenti orizzontali in esercizio trascurabili (inferiori a 20 mm); n. 1 pianta/m2	1 m²	12,65€	10,00€	4,28%
	<b>OP</b> Strato di armatura, vegetale di terra generico. SPECIFICHE TECNICHE: terreno con specie erbacee in pane di terra abbinate a microrganismi del suolo, con funzione antierosiva superficiale e stabilizzazione corticale di pendii e arginature; valori di riferimento: resistenza al taglio di 15-20 KPa dopo 4-6 mesi e valori di 30-40 KPa dopo 12-24 mesi dalla posa, con spostamenti orizzontali in esercizio trascurabili (inferiori a 20 mm); n. 1 pianta/m2				
	<b>RM</b> Pianta marze di vegetale generico; funzione: innesto				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano.				
LOM251.OC.EEA.Pa08.B5705.Na000.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di armatura, vegetale di terra generico. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. SPECIFICHE TECNICHE: terreno con specie erbacee in pane di terra abbinate a microrganismi del suolo, con funzione antierosiva superficiale e stabilizzazione corticale di pendii e arginature; valori di riferimento: resistenza al taglio di 15-20 KPa dopo 4-6 mesi e valori di 30-40 KPa dopo 12-24 mesi dalla posa, con spostamenti orizzontali in esercizio trascurabili (inferiori a 20 mm); n. 2 piante/m2.	1 m²	25,30€	20,00€	4,28%
	<b>OP</b> Strato di armatura, vegetale di terra generico. SPECIFICHE TECNICHE: terreno con specie erbacee in pane di terra abbinate a microrganismi del suolo, con funzione antierosiva superficiale e stabilizzazione corticale di pendii e arginature; valori di riferimento: resistenza al taglio di 15-20 KPa dopo 4-6 mesi e valori di 30-40 KPa dopo 12-24 mesi dalla posa, con spostamenti orizzontali in esercizio trascurabili (inferiori a 20 mm); n. 2 piante/m2.				
	<b>RM</b> Pianta marze di vegetale generico; funzione: innesto				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano.				
LOM251.OC.EEA.Pa08.B5705.Na000.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di armatura, vegetale di terra generico. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. SPECIFICHE TECNICHE: terreno con specie erbacee in pane di terra abbinate a microrganismi del suolo, con funzione antierosiva superficiale e stabilizzazione corticale di pendii e arginature; valori di riferimento: resistenza al taglio di 15-20 KPa dopo 4-6 mesi e valori di 30-40 KPa dopo 12-24 mesi dalla posa, con spostamenti orizzontali in esercizio trascurabili (inferiori a 20 mm); n. 3 piante/m2.	1 m²	37,95€	30,00€	4,28%
	<b>OP</b> Strato di armatura, vegetale di terra generico. SPECIFICHE TECNICHE: terreno con specie erbacee in pane di terra abbinate a microrganismi del suolo, con funzione antierosiva superficiale e stabilizzazione corticale di pendii e arginature; valori di riferimento: resistenza al taglio di 15-20 KPa dopo 4-6 mesi e valori di 30-40 KPa dopo 12-24 mesi dalla posa, con spostamenti orizzontali in esercizio trascurabili (inferiori a 20 mm); n. 3 piante/m2.				
	<b>RM</b> Pianta marze di vegetale generico; funzione: innesto				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa10.A6415.J0001.0000.-	<b>OPERA:</b> Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C12/15   esposizione [classe] = X0   consistenza [classe] = S3. <b>LAVORO:</b> Getto con gru. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in cantiere in betoniera; resistenza a compressione cemento [classe] = 32,5 R; adatto per interventi parziali e limitate quantità.	1 m³	245,09€	193,75€	39,11%
	<b>OP</b> Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C12/15   esposizione [classe] = X0   consistenza [classe] = S3. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in cantiere in betoniera; resistenza a compressione cemento [classe] = 32,5 R; adatto per interventi parziali e limitate quantità. <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C12/15. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.Confezionato in cantiere. <b>LV</b> Getto con gru.				
	<b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34   sbraccio [m] ≤ 31; portata [t] ≤ 1,0. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.A6415.J0001.0005.-	<b>OPERA:</b> Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C16/20   esposizione [classe] = X0   consistenza [classe] = S3. <b>LAVORO:</b> Getto con gru. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in cantiere in betoniera; resistenza a compressione cemento [classe] = 32,5 R; adatto per interventi parziali e limitate quantità.	1 m³	267,45€	211,43€	35,84%
	<b>OP</b> Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C16/20   esposizione [classe] = X0   consistenza [classe] = S3. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in cantiere in betoniera; resistenza a compressione cemento [classe] = 32,5 R; adatto per interventi parziali e limitate quantità. <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C16/20. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.Confezionato in cantiere. <b>LV</b> Getto con gru.				
	<b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34   sbraccio [m] ≤ 31; portata [t] ≤ 1,0. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa10.A6415.J0001.0010.-	<b>OPERA:</b> Sottofondazione di conglomerato cementizio; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C16/20   esposizione [classe] = X0   consistenza [classe] = S4. <b>LAVORO:</b> Getto con mezzi meccanici. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto.	1 m³	245,15€	193,79€	29,07%
	<b>OP</b> Sottofondazione di conglomerato cementizio; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C16/20   esposizione [classe] = X0   consistenza [classe] = S4. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C16/20   classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con mezzi meccanici.				
	<b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34   sbraccio [m] ≤ 31; portata [t] ≤ 1,0. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.A6415.J0001.0015.-	<b>OPERA:</b> Sottofondazione di conglomerato cementizio; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C20/25   esposizione [classe] = X0   consistenza [classe] = S4. <b>LAVORO:</b> Getto con mezzi meccanici. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto.	1 m³	249,65€	197,35€	28,55%
	<b>OP</b> Sottofondazione di conglomerato cementizio; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C20/25   esposizione [classe] = X0   consistenza [classe] = S4. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C20/25   classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con mezzi meccanici.				
	<b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34   sbraccio [m] ≤ 31; portata [t] ≤ 1,0. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.A6415.J0001.0030.-	<b>OPERA:</b> Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C12/15. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato con betoniera; dosaggio cemento [kg/m³] = 250; resistenza a compressione cemento [classe] = 42,5 R.	1 m³	194,92€	154,09€	32,07%
	<b>OP</b> Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C12/15. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato con betoniera; dosaggio cemento [kg/m³] = 250; resistenza a compressione cemento [classe] = 42,5 R.				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.				
	<b>LV</b> Getto manuale.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.A6415.J0001.0035.-	<b>OPERA:</b> Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C16/20. <b>LAVORO:</b> Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato con betoniera; dosaggio cemento [kg/m³] = 300; resistenza a compressione cemento [classe] = 42,5 R.	1 m³	217,31€	171,78€	28,77%
	<b>OP</b> Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C16/20. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato con betoniera; dosaggio cemento [kg/m³] = 300; resistenza a compressione cemento [classe] = 42,5 R.				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.A6415.J0001.0040.-	<b>OPERA:</b> Sottofondazione di conglomerato cementizio; impiego: opere di manutenzione; resistenza a compressione [classe] = C12/15. <b>LAVORO:</b> Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato a mano; dosaggio cemento [kg/m³] = 250; resistenza a compressione cemento [classe] = 42,5 R.	1 m³	252,84€	199,87€	43,10%
	<b>OP</b> Sottofondazione di conglomerato cementizio; impiego: opere di manutenzione; resistenza a compressione [classe] = C12/15. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato a mano; dosaggio cemento [kg/m³] = 250; resistenza a compressione cemento [classe] = 42,5 R.				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione a mano.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.A6415.J0001.0045.-	<b>OPERA:</b> Sottofondazione di conglomerato cementizio; impiego: opere di manutenzione; resistenza a compressione [classe] = C16/20. <b>LAVORO:</b> Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato a mano; dosaggio cemento [kg/m³] = 300; resistenza a compressione cemento [classe] = 42,5 R.	1 m³	275,20€	217,55€	39,60%
	<b>OP</b> Sottofondazione di conglomerato cementizio; impiego: opere di manutenzione; resistenza a compressione [classe] = C16/20. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato a mano; dosaggio cemento [kg/m³] = 300; resistenza a compressione cemento [classe] = 42,5 R.				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. LAVORO: Formazione a mano.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.A6415.J0001.0050.-	<b>OPERA:</b> Sottofondazione di conglomerato cementizio; impiego: opere di manutenzione; resistenza a compressione [classe] = C12/15. <b>LAVORO:</b> Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato con betoniera da [l] = 250; dosaggio cemento [kg/m³] = 250; resistenza a compressione cemento [classe] = 42,5 R.	1 m³	194,92€	154,09€	32,07%
	<b>OP</b> Sottofondazione di conglomerato cementizio; impiego: opere di manutenzione; resistenza a compressione [classe] = C12/15. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato con betoniera da [l] = 250; dosaggio cemento [kg/m³] = 250; resistenza a compressione cemento [classe] = 42,5 R.				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.A6415.J0001.0055.-	<b>OPERA:</b> Sottofondazione di conglomerato cementizio; impiego: opere di manutenzione; resistenza a compressione [classe] = C16/20. <b>LAVORO:</b> Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato con betoniera da [l] = 250; dosaggio cemento [kg/m³] = 250; resistenza a compressione cemento [classe] = 42,5 R.	1 m³	217,31€	171,78€	28,77%
	<b>OP</b> Sottofondazione di conglomerato cementizio; impiego: opere di manutenzione; resistenza a compressione [classe] = C16/20. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato con betoniera da [l] = 250; dosaggio cemento [kg/m³] = 250; resistenza a compressione cemento [classe] = 42,5 R.				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.				



OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa10.C0102.J0001.0000.a	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Escluso: armatura; casseri. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S4. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30 confezionato in impianto di betonaggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	218,85€	173,00€	12,29%
	<b>OP</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Escluso: armatura; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S4.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30 confezionato in impianto di betonaggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.C0102.J0001.0000.b	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Escluso: armatura; casseri. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S4. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] > 30 confezionato in impianto di betonaggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	218,08€	172,39€	12,33%
	<b>OP</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Escluso: armatura; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S4.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] > 30 confezionato in impianto di betonaggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.C0102.J0001.0000.c	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Escluso: armatura; casseri. <b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S4. Conglomerato cementizio confezionato in impianto di betonaggio.	1 m³	310,78€	245,68€	33,05%
	<b>OP</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Escluso: armatura; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S4.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in impianto di betonaggio.				
	<b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34   sbarraccio [m] ≤ 31; portata [t] ≤ 1,0. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.C0102.J0001.0005.a	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Escluso: armatura; casseri. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S4. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30 confezionato in impianto di betonaggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	227,83€	180,10€	11,80%
	<b>OP</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Escluso: armatura; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S4.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30 confezionato in impianto di betonaggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.C0102.J0001.0005.b	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Escluso: armatura; casseri. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S4. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] > 30 confezionato in impianto di betonaggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	227,05€	179,49€	11,84%
	<b>OP</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Escluso: armatura; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S4.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] > 30 confezionato in impianto di betonaggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa10.C0102.J0001.0005.c	<p><b>OPERA:</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Escluso: armatura; casseri.</p> <p><b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S4. Conglomerato cementizio confezionato in impianto di betonaggio.</p>	1 m³	323,58€	255,79€	32,67%
	<p><b>OP</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Escluso: armatura; casseri.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S4.</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32</p>				
	<p><b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in impianto di betonaggio.</p>				
	<p><b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34   sbraccio [m] ≤ 31; portata [t] ≤ 1.0. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.b)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: già installata.</p>				
	<p><b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa10.C0102.J0001.0010.a	<p><b>OPERA:</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1. Escluso: armatura; casseri.</p> <p><b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S5. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30 confezionato in impianto di betonaggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>	1 m³	239,88€	189,63€	11,21%
	<p><b>OP</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1. Escluso: armatura; casseri.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S5.</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32</p>				
	<p><b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30 confezionato in impianto di betonaggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>				
	<p><b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.</p>				
	<p><b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa10.C0102.J0001.0010.b	<p><b>OPERA:</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1. Escluso: armatura; casseri.</p> <p><b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S5. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] &gt; 30 confezionato in impianto di betonaggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>	1 m³	239,11€	189,02€	11,24%
	<p><b>OP</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1. Escluso: armatura; casseri.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S5.</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32</p>				
	<p><b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] &gt; 30 confezionato in impianto di betonaggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>				
	<p><b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.b)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] &gt; 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.</p>				
	<p><b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa10.C0102.J0001.0010.c	<p><b>OPERA:</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1. Escluso: armatura; casseri.</p> <p><b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S5. Conglomerato cementizio confezionato in impianto di betonaggio.</p>	1 m³	335,63€	265,32€	31,50%
	<p><b>OP</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1. Escluso: armatura; casseri.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S5.</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32</p>				
	<p><b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in impianto di betonaggio.</p>				
	<p><b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34   sbraccio [m] ≤ 31; portata [t] ≤ 1.0. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.b)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: già installata.</p>				
	<p><b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa10.C0102.J0001.0010.d	<p><b>OPERA:</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC2. Escluso: armatura; casseri.</p> <p><b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S5. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30 confezionato in impianto di betonaggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>	1 m³	239,88€	189,63€	11,21%
	<p><b>OP</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC2. Escluso: armatura; casseri.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S5.</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC2. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32</p>				
	<p><b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30 confezionato in impianto di betonaggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>				
	<p><b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.</p>				
	<p><b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa10.C0102.J0001.0010.e	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC2. Escluso: armatura; casseri. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S5. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] > 30 confezionato in impianto di betonaggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	239,11€	189,02€	11,24%
	<b>OP</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC2. Escluso: armatura; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S5.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC2. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] > 30 confezionato in impianto di betonaggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.C0102.J0001.0010.f	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC2. Escluso: armatura; casseri. <b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S5. Conglomerato cementizio confezionato in impianto di betonaggio.	1 m³	335,63€	265,32€	31,50%
	<b>OP</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC2. Escluso: armatura; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S5.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC2. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in impianto di betonaggio.				
	<b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34   sbraccio [m] ≤ 31; portata [t] ≤ 1.0. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.C0102.J0001.0010.g	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC1. Escluso: armatura; casseri. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S5. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30 confezionato in impianto di betonaggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	247,02€	195,27€	10,88%
	<b>OP</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC1. Escluso: armatura; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S5.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC1. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30 confezionato in impianto di betonaggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.C0102.J0001.0010.h	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC1. Escluso: armatura; casseri. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S5. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] > 30 confezionato in impianto di betonaggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	246,25€	194,66€	10,92%
	<b>OP</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC1. Escluso: armatura; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S5.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC1. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] > 30 confezionato in impianto di betonaggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.C0102.J0001.0010.i	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC1. Escluso: armatura; casseri. <b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S5. Conglomerato cementizio confezionato in impianto di betonaggio.	1 m³	342,76€	270,96€	30,85%
	<b>OP</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC1. Escluso: armatura; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S5.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC1. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in impianto di betonaggio.				
	<b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34   sbraccio [m] ≤ 31; portata [t] ≤ 1.0. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa10.C0102.J0001.0010.j	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC2. Escluso: armatura; casseri. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S5. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30 confezionato in impianto di betonaggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	236,73€	187,14€	11,36%
	<b>OP</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC2. Escluso: armatura; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S5.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC2. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30 confezionato in impianto di betonaggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.C0102.J0001.0010.k	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC2. Escluso: armatura; casseri. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S5. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] > 30 confezionato in impianto di betonaggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	235,96€	186,53€	11,39%
	<b>OP</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC2. Escluso: armatura; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S5.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC2. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] > 30 confezionato in impianto di betonaggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.C0102.J0001.0010.l	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC2. Escluso: armatura; casseri. <b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S5. Conglomerato cementizio confezionato in impianto di betonaggio.	1 m³	332,48€	262,83€	31,80%
	<b>OP</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC2. Escluso: armatura; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S5.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC2. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in impianto di betonaggio.				
	<b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34   sbraccio [m] ≤ 31; portata [t] ≤ 1,0. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.C0102.J0001.0010.m	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XA1. Escluso: armatura; casseri. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S5. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30 confezionato in impianto di betonaggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	240,67€	190,25€	11,17%
	<b>OP</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XA1. Escluso: armatura; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S5.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XA1. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30 confezionato in impianto di betonaggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.C0102.J0001.0010.n	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XA1. Escluso: armatura; casseri. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S5. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] > 30 confezionato in impianto di betonaggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	239,90€	189,64€	11,21%
	<b>OP</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XA1. Escluso: armatura; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S5.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XA1. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] > 30 confezionato in impianto di betonaggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa10.C0102.J0001.0010.o	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XA1. Escluso: armatura; casseri. <b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S5. Conglomerato cementizio confezionato in impianto di betonaggio.	1 m³	336,41€	265,94€	31,43%
	<b>OP</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XA1. Escluso: armatura; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S5.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XA1. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in impianto di betonaggio.				
	<b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34   sbraccio [m] ≤ 31; portata [t] ≤ 1,0. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.C0102.J0001.0015.a	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; geometria: autocompattante (SCC); spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2   classe di spandimento [classe] = SF1. Escluso: armatura; casseri. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 20. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30 confezionato in impianto di betonaggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	241,64€	191,02€	11,13%
	<b>OP</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; geometria: autocompattante (SCC); spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2   classe di spandimento [classe] = SF1. Escluso: armatura; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 20.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1   classe di resistenza [classe] = C25/30. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30 confezionato in impianto di betonaggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.C0102.J0001.0015.b	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; geometria: autocompattante (SCC); spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2   classe di spandimento [classe] = SF1. Escluso: armatura; casseri. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 20. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] > 30 confezionato in impianto di betonaggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	240,87€	190,41€	11,16%
	<b>OP</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; geometria: autocompattante (SCC); spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2   classe di spandimento [classe] = SF1. Escluso: armatura; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 20.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1   classe di resistenza [classe] = C25/30. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] > 30 confezionato in impianto di betonaggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.C0102.J0001.0015.c	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; geometria: autocompattante (SCC); spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2   classe di spandimento [classe] = SF1. Escluso: armatura; casseri. <b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 20. Conglomerato cementizio confezionato in impianto di betonaggio.	1 m³	337,39€	266,71€	31,34%
	<b>OP</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; geometria: autocompattante (SCC); spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2   classe di spandimento [classe] = SF1. Escluso: armatura; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 20.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1   classe di resistenza [classe] = C25/30. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20				
	<b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in impianto di betonaggio.				
	<b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34   sbraccio [m] ≤ 31; portata [t] ≤ 1,0. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.C0102.J0001.0015.d	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; geometria: autocompattante (SCC); spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2   classe di spandimento [classe] = SF1. Escluso: armatura; casseri. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 20. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30 confezionato in impianto di betonaggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	249,96€	197,60€	10,76%
	<b>OP</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; geometria: autocompattante (SCC); spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2   classe di spandimento [classe] = SF1. Escluso: armatura; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 20.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1   classe di resistenza [classe] = C28/35. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30 confezionato in impianto di betonaggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.C0102.J0001.0015.e	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; geometria: autocompattante (SCC); spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2   classe di spandimento [classe] = SF1. Escluso: armatura; casseri. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 20. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] > 30 confezionato in impianto di betonaggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	249,19€	196,99€	10,79%
	<b>OP</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; geometria: autocompattante (SCC); spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2   classe di spandimento [classe] = SF1. Escluso: armatura; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 20.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1   classe di resistenza [classe] = C28/35. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] > 30 confezionato in impianto di betonaggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				

- 464 -



- 465 -

- 466 -



- 467 -

- 468 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa10.C0102.J0001.0025.I	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; geometria: autocompattante (SCC); spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C35/45   classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1   classe di spandimento [classe] = SF3. Escluso: armatura; casseri. <b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 20. Conglomerato cementizio confezionato in impianto di betonaggio.	1 m³	384,63€	304,05€	27,49%
	<b>OP</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; geometria: autocompattante (SCC); spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C35/45   classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1   classe di spandimento [classe] = SF3. Escluso: armatura; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 20.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3   classe di resistenza [classe] = C35/45. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20				
	<b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in impianto di betonaggio.				
	<b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34   sbraccio [m] ≤ 31; portata [t] ≤ 1.0. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.C0102.J0001.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Escluso: armatura; casseri. <b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento cemento [classe] = S3; per interventi parziali in limitate quantità. Conglomerato cementizio confezionato in betoniera.	1 m³	267,56€	211,51€	50,71%
	<b>OP</b> Strato di muratura di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Escluso: armatura; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento cemento [classe] = S3; per interventi parziali in limitate quantità.				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m³] = 150.				
	<b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in betoniera.				
	<b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34   sbraccio [m] ≤ 31; portata [t] ≤ 1.0. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.C0102.J0001.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Escluso: armatura; casseri. <b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S3; per interventi parziali in limitate quantità. Conglomerato cementizio confezionato in betoniera.	1 m³	288,95€	228,42€	46,95%
	<b>OP</b> Strato di muratura di conglomerato cementizio; spessore [cm] ≥ 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Escluso: armatura; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: entro e fuori terra; diametro massimo aggregati [mm] = 32; classe di consistenza cemento [classe] = S3; per interventi parziali in limitate quantità.				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m³] = 200.				
	<b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in betoniera.				
	<b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34   sbraccio [m] ≤ 31; portata [t] ≤ 1.0. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa10.C0910.J0001.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di sottofondo, alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: fonoassorbente   termoisolante; spessore [cm] = 8. <b>LAVORO:</b> Getto. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo; quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30.	1 m²	23,58€	18,64€	32,32%
	<b>OP</b> Strato di sottofondo, alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: fonoassorbente   termoisolante; spessore [cm] = 8.				
	<b>RM</b> Aggregato graniglia di cemento generico; funzione: termoisolante   fonoisolante; impiego: sottofondi  <b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg				
	<b>LV</b> Getto. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo; quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30.				
	<b>RP</b> Betoniera a bicchiere; capacità [l] ≤ 350. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.b) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.C0910.J0001.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di sottofondo, alleggerito di conglomerato cementizio; geometria: a struttura cellulare; funzione: fonoassorbente   termoisolante; spessore [cm] = 8. <b>LAVORO:</b> Getto. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo; quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30.	1 m²	13,39€	10,58€	52,81%
	<b>OP</b> Strato di sottofondo, alleggerito di conglomerato cementizio; geometria: a struttura cellulare; funzione: fonoassorbente   termoisolante; spessore [cm] = 8.				
	<b>RM</b> Aggregato graniglia di materiale generico; funzione: termoisolante   fonoisolante; impiego: sottofondi SPECIFICHE TECNICHE: per sottofondi a struttura cellulare  <b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg				
	<b>LV</b> Getto. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo; quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30.				
	<b>RP</b> Betoniera a bicchiere; capacità [l] ≤ 350. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.b) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa10.C0910.J0001.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di sottofondo, alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: di riempimento; impiego: sottofondi; spessore [cm] = 5   diametro aggregato (Ø) [mm] = 8 ÷ 20; massa volumica in mucchio [kg/m³] 380   resistenza a schiacciamento [MPa] > 1   conducibilità termica [W/mK] > 0,095   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. <b>LAVORO:</b> Getto. SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità. Costipato e livellato a frattazzo lungo; quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30.	1 m²	21,48€	16,98€	36,70%
	<b>OP</b> Strato di sottofondo, alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: di riempimento; impiego: sottofondi; spessore [cm] = 5   diametro aggregato (Ø) [mm] = 8 ÷ 20; massa volumica in mucchio [kg/m³] 380   resistenza a schiacciamento [MPa] > 1   conducibilità termica [W/mK] > 0,095   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità.				
	<b>RM</b> Aggregato di argilla espansa; geometria: sciolta   tondo; funzione: termoisolante   alleggerimento   miscele alleggerite; impiego: riempimenti   isolamenti termici   calcestruzzi leggeri   impasti   sottofondi; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 8 ÷ 20; massa volumica in mucchio [kg/m³] 380   resistenza a schiacciamento [MPa] > 1   conducibilità termica (λ) [W/mK] > 0,095   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32,5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg				
	<b>LV</b> Getto. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo; quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30.				
	<b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [l] ≤ 350. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.b) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.C0910.J0001.0260.-	<b>OPERA:</b> Strato di sottofondo di conglomerato cementizio; funzione: di riempimento; spessore [cm] = 4. <b>LAVORO:</b> Getto. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e tirato a frattazzo lungo senza obbligo di piani.	1 m²	50,62€	40,02€	64,74%
	<b>OP</b> Strato di sottofondo di conglomerato cementizio; funzione: di riempimento; spessore [cm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e tirato a frattazzo lungo senza obbligo di piani.				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m³] = 200.				
	<b>OC</b> OPERA: Strato di irrigidimento di cemento generico; funzione: livellamento di piani; spessore [cm] = 2. LAVORO: Formazione. Incluso: spolvero di puro cemento. SPECIFICHE TECNICHE: superficie lisciata / antisdrucchiolo.				
	<b>LV</b> Getto.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa10.C3900.G0010.0000.-	<b>OPERA:</b> Manufatto di cemento decorativo; finitura: vista raschiata; volume [m³] ≥ 0,1. <b>LAVORO:</b> Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ad imitazione di pietra naturale, eseguito con impasto a 350 kg di cemento 32,5 R, gettato entro forme di gesso, con armatura in ferro.	1 m³	1.547,95€	1.223,68€	59,10%
	<b>OP</b> Manufatto di cemento decorativo; finitura: vista raschiata; volume [m³] ≥ 0,1. SPECIFICHE TECNICHE: ad imitazione di pietra naturale, eseguito con impasto a 350 kg di cemento 32,5 R, gettato entro forme di gesso, con armatura in ferro.				
	<b>RM</b> Cielino di cemento decorativo; finitura: vista raschiata; impiego: contorni   spalle   cappelli   davanzali   soglie   manufatti; sezione [cm²] ≤ 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia				
	<b>LV</b> Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.C3900.G0010.0005.-	<b>OPERA:</b> Manufatto di cemento decorativo; finitura: graniglia martellinata; volume [m³] ≥ 0,1. <b>LAVORO:</b> Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ad imitazione di pietra naturale, eseguito con impasto a 350 kg di cemento 32,5 R, gettato entro forme di gesso, con armatura in ferro.	1 m³	2.207,66€	1.745,18€	41,44%
	<b>OP</b> Manufatto di cemento decorativo; finitura: graniglia martellinata; volume [m³] ≥ 0,1. SPECIFICHE TECNICHE: ad imitazione di pietra naturale, eseguito con impasto a 350 kg di cemento 32,5 R, gettato entro forme di gesso, con armatura in ferro.				
	<b>RM</b> Cielino di cemento decorativo; finitura: vista martellinata; impiego: contorni   spalle   cappelli   davanzali   soglie   manufatti; sezione [cm²] ≤ 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia				
	<b>LV</b> Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.C3900.G0010.0010.-	<b>OPERA:</b> Manufatto di cemento decorativo; finitura: vista liscia; volume [m³] ≥ 0,1. <b>LAVORO:</b> Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ad imitazione di pietra naturale, eseguito con impasto a 350 kg di cemento 32,5 R, gettato entro forme di gesso, con armatura in ferro.	1 m³	1.777,05€	1.404,78€	51,48%
	<b>OP</b> Manufatto di cemento decorativo; finitura: vista liscia; volume [m³] ≥ 0,1. SPECIFICHE TECNICHE: ad imitazione di pietra naturale, eseguito con impasto a 350 kg di cemento 32,5 R, gettato entro forme di gesso, con armatura in ferro.				
	<b>RM</b> Cielino di cemento decorativo; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni   spalle   cappelli   davanzali   soglie   manufatti; sezione [cm²] ≤ 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia				
	<b>LV</b> Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.C3900.G0010.0015.a	<b>OPERA:</b> Manufatto di cemento decorativo; finitura: vista raschiata; impiego: contorni   spalle   cappelli   davanzali   soglie; sezione [cm²] ≤ 100. <b>LAVORO:</b> Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro.	1 m	55,69€	44,03€	23,62%
	<b>OP</b> Manufatto di cemento decorativo; finitura: vista raschiata; impiego: contorni   spalle   cappelli   davanzali   soglie; sezione [cm²] ≤ 100.				
	<b>RM</b> Cielino di cemento decorativo; finitura: vista raschiata; impiego: contorni   spalle   cappelli   davanzali   soglie   manufatti; sezione [cm²] ≤ 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia				
	<b>LV</b> Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.C3900.G0010.0015.b	<b>OPERA:</b> Manufatto di cemento decorativo; finitura: vista raschiata; impiego: contorni   spalle   cappelli   davanzali   soglie; sezione [cm²] = 101 ÷ 150. <b>LAVORO:</b> Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro.	1 m	68,57€	54,21€	20,01%
	<b>OP</b> Manufatto di cemento decorativo; finitura: vista raschiata; impiego: contorni   spalle   cappelli   davanzali   soglie; sezione [cm²] = 101 ÷ 150.				
	<b>RM</b> Cielino di cemento decorativo; finitura: vista raschiata; impiego: contorni   spalle   cappelli   davanzali   soglie   manufatti; sezione [cm²] = 100 ÷ 150 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia				
	<b>LV</b> Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.C3900.G0010.0015.c	<b>OPERA:</b> Manufatto di cemento decorativo; finitura: vista raschiata; impiego: contorni   spalle   cappelli   davanzali   soglie; sezione [cm²] = 151 ÷ 300. <b>LAVORO:</b> Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro.	1 m	87,78€	69,39€	19,54%
	<b>OP</b> Manufatto di cemento decorativo; finitura: vista raschiata; impiego: contorni   spalle   cappelli   davanzali   soglie; sezione [cm²] = 151 ÷ 300.				
	<b>RM</b> Cielino di cemento decorativo; finitura: vista raschiata; impiego: contorni   spalle   cappelli   davanzali   soglie   manufatti; sezione [cm²] = 150 ÷ 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia				
	<b>LV</b> Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro.				

- 471 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa10.C3900.G0010.0025.f	<b>OPERA:</b> Manufatto di cemento decorativo; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni   spalle   cappelli   davanzali   soglie; sezione [cm²] = 751 + 1000. <b>LAVORO:</b> Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro.	1 m	188,45€	148,97€	15,17%
	<b>OP</b> Manufatto di cemento decorativo; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni   spalle   cappelli   davanzali   soglie; sezione [cm²] = 751 + 1000.				
	<b>RM</b> Cielino di cemento decorativo; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni   spalle   cappelli   davanzali   soglie   manufatti; sezione [cm²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia				
	<b>LV</b> Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.C3900.G0010.0030.a	<b>OPERA:</b> Manufatto di cemento decorativo; finitura: vista liscia; impiego: contorni   spalle   cappelli   davanzali   soglie; sezione [cm²] ≤ 100. <b>LAVORO:</b> Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro.	1 m	52,39€	41,42€	27,29%
	<b>OP</b> Manufatto di cemento decorativo; finitura: vista liscia; impiego: contorni   spalle   cappelli   davanzali   soglie; sezione [cm²] ≤ 100.				
	<b>RM</b> Cielino di cemento decorativo; finitura: vista liscia; impiego: contorni   spalle   cappelli   davanzali   soglie   manufatti; sezione [cm²] ≤ 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia				
	<b>LV</b> Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.C3900.G0010.0030.b	<b>OPERA:</b> Manufatto di cemento decorativo; finitura: vista liscia; impiego: contorni   spalle   cappelli   davanzali   soglie; sezione [cm²] = 101 + 150. <b>LAVORO:</b> Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro.	1 m	62,60€	49,49€	22,84%
	<b>OP</b> Manufatto di cemento decorativo; finitura: vista liscia; impiego: contorni   spalle   cappelli   davanzali   soglie; sezione [cm²] = 101 + 150.				
	<b>RM</b> Cielino di cemento decorativo; finitura: vista liscia; impiego: contorni   spalle   cappelli   davanzali   soglie   manufatti; sezione [cm²] = 100 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia				
	<b>LV</b> Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.C3900.G0010.0030.c	<b>OPERA:</b> Manufatto di cemento decorativo; finitura: vista liscia; impiego: contorni   spalle   cappelli   davanzali   soglie; sezione [cm²] = 151 + 300. <b>LAVORO:</b> Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro.	1 m	81,94€	64,77€	20,94%
	<b>OP</b> Manufatto di cemento decorativo; finitura: vista liscia; impiego: contorni   spalle   cappelli   davanzali   soglie; sezione [cm²] = 151 + 300.				
	<b>RM</b> Cielino di cemento decorativo; finitura: vista liscia; impiego: contorni   spalle   cappelli   davanzali   soglie   manufatti; sezione [cm²] = 150 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia				
	<b>LV</b> Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.C3900.G0010.0030.d	<b>OPERA:</b> Manufatto di cemento decorativo; finitura: vista liscia; impiego: contorni   spalle   cappelli   davanzali   soglie; sezione [cm²] = 301 + 500. <b>LAVORO:</b> Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro.	1 m	97,17€	76,82€	20,60%
	<b>OP</b> Manufatto di cemento decorativo; finitura: vista liscia; impiego: contorni   spalle   cappelli   davanzali   soglie; sezione [cm²] = 301 + 500.				
	<b>RM</b> Cielino di cemento decorativo; finitura: vista liscia; impiego: contorni   spalle   cappelli   davanzali   soglie   manufatti; sezione [cm²] = 300 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia				
	<b>LV</b> Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.C3900.G0010.0030.e	<b>OPERA:</b> Manufatto di cemento decorativo; finitura: vista liscia; impiego: contorni   spalle   cappelli   davanzali   soglie; sezione [cm²] = 501 + 750. <b>LAVORO:</b> Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro.	1 m	116,11€	91,78€	22,16%
	<b>OP</b> Manufatto di cemento decorativo; finitura: vista liscia; impiego: contorni   spalle   cappelli   davanzali   soglie; sezione [cm²] = 501 + 750.				
	<b>RM</b> Cielino di cemento decorativo; finitura: vista liscia; impiego: contorni   spalle   cappelli   davanzali   soglie   manufatti; sezione [cm²] = 500 + 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia				
	<b>LV</b> Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.C3900.G0010.0030.f	<b>OPERA:</b> Manufatto di cemento decorativo; finitura: vista liscia; impiego: contorni   spalle   cappelli   davanzali   soglie; sezione [cm²] = 751 + 1000. <b>LAVORO:</b> Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro.	1 m	129,90€	102,69€	22,01%
	<b>OP</b> Manufatto di cemento decorativo; finitura: vista liscia; impiego: contorni   spalle   cappelli   davanzali   soglie; sezione [cm²] = 751 + 1000.				
	<b>RM</b> Cielino di cemento decorativo; finitura: vista liscia; impiego: contorni   spalle   cappelli   davanzali   soglie   manufatti; sezione [cm²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia				
	<b>LV</b> Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0010.-	<b>OPERA:</b> Struttura, armata di conglomerato cementizio; funzione: portante; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S3. <b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in betoniera; per interventi parziali e limitate quantità.	1 m³	292,06€	230,88€	31,95%
	<b>OP</b> Struttura, armata di conglomerato cementizio; funzione: portante; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S3. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in betoniera; per interventi parziali e limitate quantità.				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C25/30. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.Confezionato in cantiere.				
	<b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0015.a	<b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34   sbraccio [m] ≤ 31; portata [t] ≤ 1,0. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.	1 m³	303,60€	240,00€	30,74%
	<b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
	<b>OP</b> Struttura, armata di conglomerato cementizio; funzione: portante; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S3. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in betoniera; per interventi parziali e limitate quantità.				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C28/35. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.Confezionato in cantiere.				
	<b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri.				
	<b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34   sbraccio [m] ≤ 31; portata [t] ≤ 1,0. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.				
	<b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0015.b	<p><b>OPERA:</b> Struttura, armata di conglomerato cementizio; funzione: portante; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S3.</p> <p><b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in betoniera; per interventi parziali e limitate quantità. Quantità di calcestruzzo gettato [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>	1 m³	244,88€	193,58€	20,53%
	<p><b>OP</b> Struttura, armata di conglomerato cementizio; funzione: portante; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S3.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in betoniera; per interventi parziali e limitate quantità.</p> <p><b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C28/35.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.Confezionato in cantiere.</p> <p><b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>				
	<p><b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.</p> <p><b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0015.c	<p><b>OPERA:</b> Struttura, armata di conglomerato cementizio; funzione: portante; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S3.</p> <p><b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in betoniera; per interventi parziali e limitate quantità. Quantità di calcestruzzo gettato [m³] &gt; 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>	1 m³	244,72€	193,45€	20,54%
	<p><b>OP</b> Struttura, armata di conglomerato cementizio; funzione: portante; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S3.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in betoniera; per interventi parziali e limitate quantità.</p> <p><b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C28/35.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.Confezionato in cantiere.</p> <p><b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] &gt; 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>				
	<p><b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.b)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] &gt; 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.</p> <p><b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0015.d	<p><b>OPERA:</b> Struttura, armata di conglomerato cementizio; funzione: portante; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC3   consistenza [classe] = S3.</p> <p><b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in betoniera; per interventi parziali e limitate quantità.</p>	1 m³	303,60€	240,00€	30,74%
	<p><b>OP</b> Struttura, armata di conglomerato cementizio; funzione: portante; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC3   consistenza [classe] = S3.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in betoniera; per interventi parziali e limitate quantità.</p> <p><b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C28/35.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.Confezionato in cantiere.</p> <p><b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri.</p>				
	<p><b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34   sbarraccio [m] ≤ 31; portata [t] ≤ 1,0. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.b)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: già installata.</p> <p><b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0015.e	<p><b>OPERA:</b> Struttura, armata di conglomerato cementizio; funzione: portante; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC3   consistenza [classe] = S3.</p> <p><b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in betoniera; per interventi parziali e limitate quantità. Quantità di calcestruzzo gettato [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>	1 m³	244,88€	193,58€	20,53%
	<p><b>OP</b> Struttura, armata di conglomerato cementizio; funzione: portante; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC3   consistenza [classe] = S3.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in betoniera; per interventi parziali e limitate quantità.</p> <p><b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C28/35.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.Confezionato in cantiere.</p> <p><b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>				
	<p><b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.</p> <p><b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0015.f	<p><b>OPERA:</b> Struttura, armata di conglomerato cementizio; funzione: portante; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC3   consistenza [classe] = S3.</p> <p><b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in betoniera; per interventi parziali e limitate quantità. Quantità di calcestruzzo gettato [m³] &gt; 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>	1 m³	244,72€	193,45€	20,54%
	<p><b>OP</b> Struttura, armata di conglomerato cementizio; funzione: portante; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC3   consistenza [classe] = S3.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in betoniera; per interventi parziali e limitate quantità.</p> <p><b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C28/35.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.Confezionato in cantiere.</p> <p><b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] &gt; 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>				
	<p><b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.b)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] &gt; 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.</p> <p><b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)</p>				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0265.a	<p><b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4.</p> <p><b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto.</p> <p><b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto.</p> <p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32</p> <p><b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro.</p> <p><b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34   sbarraccio [m] ≤ 31; portata [t] ≤ 1.0. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.b)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: già installata.</p> <p><b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)</p>	1 m³	257,15€	203,28€	26,72%
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0265.b	<p><b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4.</p> <p><b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto. Quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p><b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto.</p> <p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32</p> <p><b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C25/30.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.Confezionato in cantiere.</p> <p><b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p><b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.</p> <p><b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)</p>	1 m³	198,43€	156,86€	12,94%
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0265.c	<p><b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4.</p> <p><b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto. Quantità di calcestruzzo gettato [m³] &gt; 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p><b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto.</p> <p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32</p> <p><b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C25/30.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.Confezionato in cantiere.</p> <p><b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] &gt; 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p><b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.b)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] &gt; 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.</p> <p><b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)</p>	1 m³	198,26€	156,73€	12,95%
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0265.d	<p><b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4.</p> <p><b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto.</p> <p><b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto.</p> <p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32</p> <p><b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro.</p> <p><b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34   sbarraccio [m] ≤ 31; portata [t] ≤ 1.0. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.b)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: già installata.</p> <p><b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)</p>	1 m³	266,13€	210,38€	25,82%
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0265.e	<p><b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4.</p> <p><b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto. Quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p><b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto.</p> <p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32</p> <p><b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p><b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.</p> <p><b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)</p>	1 m³	207,41€	163,96€	12,38%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0265.f	<b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto. Quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	207,24€	163,83€	12,39%
	<b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
	<b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0265.g	<b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C30/37   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. <b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto.	1 m³	272,12€	215,11€	25,25%
	<b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C30/37   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C30/37   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro.				
	<b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34   sbraccio [m] ≤ 31; portata [t] ≤ 1.0. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.				
	<b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0265.h	<b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C30/37   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto. Quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	213,39€	168,69€	12,03%
	<b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C30/37   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C30/37   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
	<b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0265.i	<b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C30/37   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto. Quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	213,22€	168,56€	12,04%
	<b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C30/37   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C30/37   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
	<b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0265.j	<b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C32/40   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. <b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto.	1 m³	278,11€	219,85€	24,71%
	<b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C32/40   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C32/40   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro.				
	<b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34   sbraccio [m] ≤ 31; portata [t] ≤ 1.0. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.				
	<b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0265.k	<b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C32/40   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto. Quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	219,38€	173,43€	11,71%
	<b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C32/40   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C32/40   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0265.l	<b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C32/40   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto. Quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	219,23€	173,30€	11,71%
	<b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C32/40   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C32/40   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0270.a	<b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S5. <b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio preconfezionato.	1 m³	278,19€	219,91€	24,70%
	<b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S5. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio preconfezionato.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro.  <b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34   sbraccio [m] ≤ 31; portata [t] ≤ 1.0. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
	<b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S5. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio preconfezionato. Quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	219,46€	173,49€	11,70%
	<b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S5. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio preconfezionato.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0270.c	<b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S5. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio preconfezionato. Quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	219,30€	173,36€	11,71%
	<b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S5. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio preconfezionato.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0275.a	<b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S5. <b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio preconfezionato.	1 m³	285,32€	225,55€	24,08%
	<b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S5. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio preconfezionato.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC1. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro.				
	<b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34   sbraccio [m] ≤ 31; portata [t] ≤ 1.0. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0275.b	<b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S5. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio preconfezionato. Quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	226,60€	179,13€	11,33%
	<b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S5. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio preconfezionato.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC1. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0275.c	<b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S5. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio preconfezionato. Quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	226,44€	179,00€	11,34%
	<b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S5. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio preconfezionato.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC1. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0280.a	<b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC3   consistenza [classe] = S5. <b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio preconfezionato.	1 m³	274,98€	217,37€	24,99%
	<b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC3   consistenza [classe] = S5. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio preconfezionato.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC3. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro.				
	<b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34   sbraccio [m] ≤ 31; portata [t] ≤ 1.0. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0280.b	<b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC3   consistenza [classe] = S5. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio preconfezionato. Quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	216,25€	170,95€	11,87%
	<b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC3   consistenza [classe] = S5. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio preconfezionato.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC3. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0280.c	<b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC3   consistenza [classe] = S5. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio preconfezionato. Quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	216,08€	170,82€	11,88%
	<b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC3   consistenza [classe] = S5. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio preconfezionato.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC3. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0285.a	<b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XA1   consistenza [classe] = S5. <b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio preconfezionato.	1 m³	278,97€	220,53€	24,63%
	<b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XA1   consistenza [classe] = S5. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio preconfezionato.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XA1. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro.				
	<b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34   sbraccio [m] ≤ 31; portata [t] ≤ 1.0. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0285.b	<b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XA1   consistenza [classe] = S5. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio preconfezionato. Quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	220,25€	174,11€	11,66%
	<b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XA1   consistenza [classe] = S5. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio preconfezionato.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XA1. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0285.c	<b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XA1   consistenza [classe] = S5. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio preconfezionato. Quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	220,09€	173,98€	11,67%
	<b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XA1   consistenza [classe] = S5. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio preconfezionato.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XA1. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0290.a	<b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C32/40   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S5. <b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio preconfezionato.	1 m³	278,11€	219,85€	24,71%
	<b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C32/40   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S5. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio preconfezionato.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C32/40   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro.				
	<b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34   sbraccio [m] ≤ 31; portata [t] ≤ 1.0. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0290.b	<p><b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C32/40   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S5.</p> <p><b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio preconfezionato. Quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>	1 m³	219,38€	173,43€	11,71%
	<p><b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C32/40   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S5.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio preconfezionato.</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C32/40   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32</p>				
	<p><b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>				
	<p><b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.</p>				
	<p><b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0290.c	<p><b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C32/40   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S5.</p> <p><b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio preconfezionato. Quantità di calcestruzzo gettato [m³] &gt; 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>	1 m³	219,23€	173,30€	11,71%
	<p><b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C32/40   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S5.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio preconfezionato.</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C32/40   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32</p>				
	<p><b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] &gt; 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>				
	<p><b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.b)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] &gt; 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.</p>				
	<p><b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0295.a	<p><b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   spandimento [classe] = SF1.</p> <p><b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) preconfezionato.</p>	1 m³	279,95€	221,30€	24,55%
	<p><b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   spandimento [classe] = SF1.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) preconfezionato.</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1   classe di resistenza [classe] = C25/30. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20</p>				
	<p><b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro.</p>				
	<p><b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34   sbraccio [m] ≤ 31; portata [t] ≤ 1,0. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.b)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: già installata.</p>				
	<p><b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0295.b	<p><b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   spandimento [classe] = SF1.</p> <p><b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) preconfezionato. Quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>	1 m³	221,22€	174,88€	11,61%
	<p><b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   spandimento [classe] = SF1.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) preconfezionato.</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1   classe di resistenza [classe] = C25/30. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20</p>				
	<p><b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>				
	<p><b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.</p>				
	<p><b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0295.c	<p><b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   spandimento [classe] = SF1.</p> <p><b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) preconfezionato. Quantità di calcestruzzo gettato [m³] &gt; 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>	1 m³	221,06€	174,75€	11,62%
	<p><b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   spandimento [classe] = SF1.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) preconfezionato.</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1   classe di resistenza [classe] = C25/30. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20</p>				
	<p><b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] &gt; 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>				
	<p><b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.b)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] &gt; 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.</p>				
	<p><b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0295.d	<p><b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   spandimento [classe] = SF1.</p> <p><b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) preconfezionato.</p>	1 m³	288,27€	227,88€	23,84%
	<p><b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   spandimento [classe] = SF1.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) preconfezionato.</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1   classe di resistenza [classe] = C28/35. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20</p>				
	<p><b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro.</p>				
	<p><b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34   sbraccio [m] ≤ 31; portata [t] ≤ 1,0. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.b)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: già installata.</p>				
	<p><b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)</p>				



- 480 -



- 481 -

- 482 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0300.k	<p><b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C35/45   esposizione [classe] = XC1/XC2/XC3/XA1   spandimento [classe] = SF2.</p> <p><b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) preconfezionato. Quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>	1 m³	255,22€	201,76€	10,06%
	<p><b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C35/45   esposizione [classe] = XC1/XC2/XC3/XA1   spandimento [classe] = SF2. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) preconfezionato.</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2   classe di resistenza [classe] = C35/45. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20</p>				
	<p><b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>				
	<p><b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.</p>				
	<p><b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0300.l	<p><b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C35/45   esposizione [classe] = XC1/XC2/XC3/XA1   spandimento [classe] = SF2.</p> <p><b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) preconfezionato. Quantità di calcestruzzo gettato [m³] &gt; 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>	1 m³	255,06€	201,63€	10,07%
	<p><b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C35/45   esposizione [classe] = XC1/XC2/XC3/XA1   spandimento [classe] = SF2. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) preconfezionato.</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2   classe di resistenza [classe] = C35/45. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20</p>				
	<p><b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] &gt; 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>				
	<p><b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.b)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] &gt; 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.</p>				
	<p><b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0305.a	<p><b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   spandimento [classe] = SF3.</p> <p><b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) preconfezionato.</p>	1 m³	301,16€	238,07€	22,82%
	<p><b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   spandimento [classe] = SF3. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) preconfezionato.</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3   classe di resistenza [classe] = C25/30. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20</p>				
	<p><b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro.</p>				
	<p><b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34   sbarrico [m] ≤ 31; portata [t] ≤ 1.0. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.b)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: già installata.</p>				
	<p><b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0305.b	<p><b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   spandimento [classe] = SF3.</p> <p><b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) preconfezionato. Quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>	1 m³	242,44€	191,65€	10,59%
	<p><b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   spandimento [classe] = SF3. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) preconfezionato.</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3   classe di resistenza [classe] = C25/30. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20</p>				
	<p><b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>				
	<p><b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.</p>				
	<p><b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0305.c	<p><b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   spandimento [classe] = SF3.</p> <p><b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) preconfezionato. Quantità di calcestruzzo gettato [m³] &gt; 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>	1 m³	242,28€	191,52€	10,60%
	<p><b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   spandimento [classe] = SF3. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) preconfezionato.</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3   classe di resistenza [classe] = C25/30. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20</p>				
	<p><b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] &gt; 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>				
	<p><b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.b)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] &gt; 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.</p>				
	<p><b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0305.d	<p><b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   spandimento [classe] = SF3.</p> <p><b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) preconfezionato.</p>	1 m³	309,50€	244,66€	22,20%
	<p><b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   spandimento [classe] = SF3. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) preconfezionato.</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3   classe di resistenza [classe] = C28/35. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20</p>				
	<p><b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro.</p>				
	<p><b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34   sbarrico [m] ≤ 31; portata [t] ≤ 1.0. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.b)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: già installata.</p>				
	<p><b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)</p>				

- 484 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0305.k	<b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C35/45   esposizione [classe] = XC1/XC2/XC3/XA1   spandimento [classe] = SF3. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) preconfezionato. Quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	268,46€	212,22€	9,57%
	<b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C35/45   esposizione [classe] = XC1/XC2/XC3/XA1   spandimento [classe] = SF3. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) preconfezionato.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3   classe di resistenza [classe] = C35/45. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0305.l	<b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C35/45   esposizione [classe] = XC1/XC2/XC3/XA1   spandimento [classe] = SF3. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) preconfezionato. Quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	268,29€	212,09€	9,57%
	<b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri   travi   corree   solette   murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17   diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C35/45   esposizione [classe] = XC1/XC2/XC3/XA1   spandimento [classe] = SF3. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) preconfezionato.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3   classe di resistenza [classe] = C35/45. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0310.-	<b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri   travi   solette; resistenza a compressione [classe] = C20/25. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in betoniera; dosaggio cemento [kg/m³] = 350, con resistenza a compressione [classe] = 42,5 R. Per piccoli e circoscritti quantitativi.	1 m³	225,45€	178,22€	26,54%
	<b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri   travi   solette; resistenza a compressione [classe] = C20/25. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in betoniera; dosaggio cemento [kg/m³] = 350, con resistenza a compressione [classe] = 42,5 R.				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C20/25. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.				
	<b>LV</b> Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: per piccoli e circoscritti quantitativi.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0000.J0001.0315.-	<b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri   travi   solette; resistenza a compressione [classe] = C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in betoniera; dosaggio cemento [kg/m³] = 400, con resistenza a compressione [classe] = 42,5 R. Per piccoli e circoscritti quantitativi.	1 m³	236,97€	187,33€	25,25%
	<b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri   travi   solette; resistenza a compressione [classe] = C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in betoniera; dosaggio cemento [kg/m³] = 400, con resistenza a compressione [classe] = 42,5 R.				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C25/30. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.				
	<b>LV</b> Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: per piccoli e circoscritti quantitativi.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0207.J0001.0000.a	<b>OPERA:</b> Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. <b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25.	1 m³	315,69€	249,56€	30,45%
	<b>OP</b> Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso   semifluido; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S3   classe di resistenza [classe] = C20/25. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: test slump [mm] = 100 + 150; diametro massimo aggregati [mm] = 30				
	<b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura.				
	<b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 20   sbraccio [m] ≤ 20; portata [t] ≤ 0,8. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0207.J0001.0000.b	<b>OPERA:</b> Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	214,82€	169,82€	5,43%
	<b>OP</b> Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso   semifluido; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S3   classe di resistenza [classe] = C20/25. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: test slump [mm] = 100 + 150; diametro massimo aggregati [mm] = 30				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0207.J0001.0000.c	<b>OPERA:</b> Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	214,05€	169,21€	5,45%
	<b>OP</b> Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai   vespai aerati; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso   semifluido; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S3   classe di resistenza [classe] = C20/25. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: test slump [mm] = 100 + 150; diametro massimo aggregati [mm] = 30				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0207.J0001.0005.a	<b>OPERA:</b> Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai; spessore [cm] = 6. Incluso: ferro di armatura e ripartizione; nervature trasversali di ripartizione. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. <b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25.	1 m³	324,18€	256,27€	29,65%
	<b>OP</b> Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai; spessore [cm] = 6. Incluso: ferro di armatura e ripartizione; nervature trasversali di ripartizione. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C32/40   classe di esposizione [classe] = XC1. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura.				
	<b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 20   sbarraccio [m] ≤ 20; portata [t] ≤ 0.8. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0207.J0001.0005.b	<b>OPERA:</b> Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai; spessore [cm] = 6. Incluso: ferro di armatura e ripartizione; nervature trasversali di ripartizione. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	223,31€	176,53€	5,23%
	<b>OP</b> Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai; spessore [cm] = 6. Incluso: ferro di armatura e ripartizione; nervature trasversali di ripartizione. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C32/40   classe di esposizione [classe] = XC1. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0207.J0001.0005.c	<b>OPERA:</b> Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai; spessore [cm] = 6. Incluso: ferro di armatura e ripartizione; nervature trasversali di ripartizione. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25. Quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	222,54€	175,92€	5,25%
	<b>OP</b> Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solai; spessore [cm] = 6. Incluso: ferro di armatura e ripartizione; nervature trasversali di ripartizione. Escluso: armatura di distribuzione in acciaio (tondini, rete elettrosaldata); bordi di contenimento. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C20/25.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C32/40   classe di esposizione [classe] = XC1. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di conglomerato cementizio gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa10.E0330.J0001.0000.-	<b>OPERA:</b> Pilastro/cordolo di conglomerato cementizio. <b>LAVORO:</b> Getto. Escluso: ponteggi interni; casseri; armatura metallica; profilati in ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto in breccia; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	233,16€	184,31€	24,91%
	<b>OP</b> Pilastro/cordolo di conglomerato cementizio.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C20/25   classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto. Escluso: ponteggi interni; casseri; armatura metallica; profilati in ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto in breccia; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa10.E5100.J0001.0000.-	<b>OPERA:</b> Fondazione, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C16/20. Escluso: armatura. <b>LAVORO:</b> Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in cantiere con betoniera; resistenza a compressione cemento [classe] = 42,5 R; dosaggio cemento [kg/m³] = 300. Per piccoli e circoscritti quantitativi in zone non raggiungibili da un qualsiasi mezzo meccanico.	1 m³	240,27€	189,94€	33,58%
	<b>OP</b> Fondazione, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C16/20. Escluso: armatura. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in cantiere con betoniera; resistenza a compressione cemento [classe] = 42,5 R; dosaggio cemento [kg/m³] = 300. <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.				
	<b>LV</b> Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: per piccoli e circoscritti quantitativi in zone non raggiungibili da un qualsiasi mezzo meccanico.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E5100.J0001.0250.a	<b>OPERA:</b> Fondazione di conglomerato cementizio; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S3. <b>LAVORO:</b> Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in cantiere con betoniera; resistenza a compressione cemento [classe] = 42,5 R; dosaggio cemento [kg/m³] = 300. Per piccoli e circoscritti quantitativi in zone non raggiungibili da un qualsiasi mezzo meccanico.	1 m³	251,55€	198,85€	18,68%
	<b>OP</b> Fondazione di conglomerato cementizio; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S3. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in cantiere con betoniera; adatto per interventi parziali e limitate quantità.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso   semifluido; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S3   classe di resistenza [classe] = C25/30. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: test slump [mm] = 100 + 150; diametro massimo aggregati [mm] = 30				
	<b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri.				
	<b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 20   sbraccio [m] ≤ 20; portata [t] ≤ 0,8. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E5100.J0001.0250.b	<b>OPERA:</b> Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S3. <b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in cantiere con betoniera; adatto per interventi parziali e limitate quantità.	1 m³	209,34€	165,49€	7,46%
	<b>OP</b> Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S3. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in cantiere con betoniera; adatto per interventi parziali e limitate quantità.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso   semifluido; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S3   classe di resistenza [classe] = C25/30. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: test slump [mm] = 100 + 150; diametro massimo aggregati [mm] = 30				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E5100.J0001.0255.a	<b>OPERA:</b> Fondazione di conglomerato cementizio; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S3. <b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in cantiere con betoniera; adatto per interventi parziali e limitate quantità.	1 m³	260,02€	205,55€	18,07%
	<b>OP</b> Fondazione di conglomerato cementizio; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S3. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in cantiere con betoniera; adatto per interventi parziali e limitate quantità.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso   semifluido; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S3   classe di resistenza [classe] = C28/35. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: test slump [mm] = 100 + 150; diametro massimo aggregati [mm] = 30				
	<b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri.				
	<b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 20   sbraccio [m] ≤ 20; portata [t] ≤ 0,8. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E5100.J0001.0255.b	<b>OPERA:</b> Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S3. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in cantiere con betoniera; adatto per interventi parziali e limitate quantità. Getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	217,82€	172,19€	7,17%
	<b>OP</b> Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S3. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in cantiere con betoniera; adatto per interventi parziali e limitate quantità.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso   semifluido; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S3   classe di resistenza [classe] = C28/35. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: test slump [mm] = 100 + 150; diametro massimo aggregati [mm] = 30				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E5100.J0001.0260.a	<b>OPERA:</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. <b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto.	1 m³	224,18€	177,22€	20,96%
	<b>OP</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri.				
	<b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 20   sbraccio [m] ≤ 20; portata [t] ≤ 0,8. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E5100.J0001.0260.b	<b>OPERA:</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto. Getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	181,98€	143,86€	8,58%
	<b>OP</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa10.E5100.J0001.0265.a	<b>OPERA:</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. <b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto.	1 m³	233,17€	184,32€	20,16%
	<b>OP</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri.				
	<b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 20   sbraccio [m] ≤ 20; portata [t] ≤ 0,8. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E5100.J0001.0265.b	<b>OPERA:</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto. Getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	190,96€	150,96€	8,18%
	<b>OP</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E5100.J0001.0270.a	<b>OPERA:</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S5. <b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in impianti di betonaggio.	1 m³	245,22€	193,85€	19,16%
	<b>OP</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S5. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in impianti di betonaggio.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC2. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri.				
	<b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 20   sbraccio [m] ≤ 20; portata [t] ≤ 0,8. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E5100.J0001.0270.b	<b>OPERA:</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S5. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in impianti di betonaggio. Getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	203,02€	160,49€	7,69%
	<b>OP</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S5. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in impianti di betonaggio.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C25/30   classe di esposizione [classe] = XC2. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E5100.J0001.0275.a	<b>OPERA:</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S5. <b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in impianti di betonaggio.	1 m³	242,07€	191,36€	19,41%
	<b>OP</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S5. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in impianti di betonaggio.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC2. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri.				
	<b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 20   sbraccio [m] ≤ 20; portata [t] ≤ 0,8. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E5100.J0001.0275.b	<b>OPERA:</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S5. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in impianti di betonaggio. Getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	199,87€	158,00€	7,81%
	<b>OP</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S5. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in impianti di betonaggio.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XC2. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa10.E5100.J0001.0280.a	<b>OPERA:</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XA1   consistenza [classe] = S5. <b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in impianti di betonaggio.	1 m³	246,00€	194,47€	19,10%
	<b>OP</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XA1   consistenza [classe] = S5. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in impianti di betonaggio.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XA1. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri.				
	<b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 20   sbraccio [m] ≤ 20; portata [t] ≤ 0.8. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E5100.J0001.0280.b	<b>OPERA:</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XA1   consistenza [classe] = S5. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in impianti di betonaggio. Getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	203,81€	161,11€	7,66%
	<b>OP</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XA1   consistenza [classe] = S5. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in impianti di betonaggio.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C28/35   classe di esposizione [classe] = XA1. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E5100.J0001.0285.a	<b>OPERA:</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   spandimento [classe] = SF1. <b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) confezionato in impianti di betonaggio .	1 m³	246,98€	195,24€	19,03%
	<b>OP</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   spandimento [classe] = SF1. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) confezionato in impianti di betonaggio .				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1   classe di resistenza [classe] = C25/30. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20				
	<b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri.				
	<b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 20   sbraccio [m] ≤ 20; portata [t] ≤ 0.8. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E5100.J0001.0285.b	<b>OPERA:</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   spandimento [classe] = SF1. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) confezionato in impianti di betonaggio . Getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	204,78€	161,88€	7,62%
	<b>OP</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   spandimento [classe] = SF1. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) confezionato in impianti di betonaggio .				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1   classe di resistenza [classe] = C25/30. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E5100.J0001.0290.a	<b>OPERA:</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   spandimento [classe] = SF1. <b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) confezionato in impianti di betonaggio .	1 m³	255,30€	201,82€	18,41%
	<b>OP</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   spandimento [classe] = SF1. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) confezionato in impianti di betonaggio .				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1   classe di resistenza [classe] = C28/35. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20				
	<b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri.				
	<b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 20   sbraccio [m] ≤ 20; portata [t] ≤ 0.8. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E5100.J0001.0290.b	<b>OPERA:</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   spandimento [classe] = SF1. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) confezionato in impianti di betonaggio . Getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	213,10€	168,46€	7,33%
	<b>OP</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   spandimento [classe] = SF1. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) confezionato in impianti di betonaggio .				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1   classe di resistenza [classe] = C28/35. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E5100.J0001.0295.a	<b>OPERA:</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C32/40   esposizione [classe] = XC1/XC2/XC3/XA1   spandimento [classe] = SF1. <b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) confezionato in impianti di betonaggio .	1 m³	265,67€	210,02€	17,69%
	<b>OP</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C32/40   esposizione [classe] = XC1/XC2/XC3/XA1   spandimento [classe] = SF1. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) confezionato in impianti di betonaggio .				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1   classe di resistenza [classe] = C32/40. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20				
	<b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri.				
	<b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 20   sbraccio [m] ≤ 20; portata [t] ≤ 0.8. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.				

- 490 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa10.E5100.J0001.0315.a	<b>OPERA:</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   spandimento [classe] = SF3. <b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) confezionato in impianti di betonaggio .	1 m³	268,19€	212,01€	17,52%
	<b>OP</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   spandimento [classe] = SF3. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) confezionato in impianti di betonaggio .				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3   classe di resistenza [classe] = C25/30. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20				
	<b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri.				
	<b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 20   sbraccio [m] ≤ 20; portata [t] ≤ 0.8. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E5100.J0001.0315.b	<b>OPERA:</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   spandimento [classe] = SF3. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) confezionato in impianti di betonaggio . Getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	226,00€	178,65€	6,91%
	<b>OP</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   spandimento [classe] = SF3. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) confezionato in impianti di betonaggio .				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3   classe di resistenza [classe] = C25/30. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E5100.J0001.0320.a	<b>OPERA:</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   spandimento [classe] = SF3. <b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) confezionato in impianti di betonaggio .	1 m³	276,53€	218,60€	16,99%
	<b>OP</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   spandimento [classe] = SF3. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) confezionato in impianti di betonaggio .				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3   classe di resistenza [classe] = C28/35. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20				
	<b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri.				
	<b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 20   sbraccio [m] ≤ 20; portata [t] ≤ 0.8. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E5100.J0001.0320.b	<b>OPERA:</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   spandimento [classe] = SF3. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) confezionato in impianti di betonaggio . Getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	234,33€	185,24€	6,66%
	<b>OP</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C28/35   esposizione [classe] = XC1/XC2   spandimento [classe] = SF3. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) confezionato in impianti di betonaggio .				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3   classe di resistenza [classe] = C28/35. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E5100.J0001.0325.a	<b>OPERA:</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C32/40   esposizione [classe] = XC1/XC2/XC3/XA1   spandimento [classe] = SF3. <b>LAVORO:</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) confezionato in impianti di betonaggio .	1 m³	286,90€	226,80€	16,38%
	<b>OP</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C32/40   esposizione [classe] = XC1/XC2/XC3/XA1   spandimento [classe] = SF3. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) confezionato in impianti di betonaggio .				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3   classe di resistenza [classe] = C32/40. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20				
	<b>LV</b> Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri.				
	<b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 20   sbraccio [m] ≤ 20; portata [t] ≤ 0.8. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E5100.J0001.0325.b	<b>OPERA:</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C32/40   esposizione [classe] = XC1/XC2/XC3/XA1   spandimento [classe] = SF3. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) confezionato in impianti di betonaggio . Getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m³	244,71€	193,44€	6,38%
	<b>OP</b> Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 20; resistenza a compressione [classe] = C32/40   esposizione [classe] = XC1/XC2/XC3/XA1   spandimento [classe] = SF3. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio autocompattante (SCC) confezionato in impianti di betonaggio .				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3   classe di resistenza [classe] = C32/40. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20				
	<b>LV</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E5100.J0001.0330.-	<b>OPERA:</b> Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C20/25. Escluso: armatura. <b>LAVORO:</b> Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in cantiere con betoniera; resistenza a compressione cemento [classe] = 42.5 R; dosaggio cemento [kg/m³] = 350. Per piccoli e circoscritti quantitativi in zone non raggiungibili da un qualsiasi mezzo meccanico.	1 m³	251,81€	199,06€	32,04%
	<b>OP</b> Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C20/25. Escluso: armatura. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in cantiere con betoniera; resistenza a compressione cemento [classe] = 42.5 R; dosaggio cemento [kg/m³] = 350.				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C20/25. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.				
	<b>LV</b> Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: per piccoli e circoscritti quantitativi in zone non raggiungibili da un qualsiasi mezzo meccanico.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa10.E5100.J0001.0500.-	<p><b>OPERA:</b> Fondazione, non armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C16/20.</p> <p><b>LAVORO:</b> Getto manuale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in cantiere con betoniera; resistenza a compressione cemento [classe] = 42,5 R; dosaggio cemento [kg/m³] = 300. Per piccoli e circoscritti quantitativi in zone non raggiungibili da un qualsiasi mezzo meccanico.</p>	1 m³	228,98€	181,01€	31,33%
	<p><b>OP</b> Fondazione, non armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C16/20.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in cantiere con betoniera; resistenza a compressione cemento [classe] = 42,5 R; dosaggio cemento [kg/m³] = 300.</p> <p><b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p><b>LV</b> Getto manuale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per piccoli e circoscritti quantitativi in zone non raggiungibili da un qualsiasi mezzo meccanico.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E5100.J0001.0505.-	<p><b>OPERA:</b> Fondazione, non armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C20/25.</p> <p><b>LAVORO:</b> Getto manuale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in cantiere con betoniera; resistenza a compressione cemento [classe] = 42,5 R; dosaggio cemento [kg/m³] = 350. Per piccoli e circoscritti quantitativi in zone non raggiungibili da un qualsiasi mezzo meccanico.</p>	1 m³	240,52€	190,13€	29,83%
	<p><b>OP</b> Fondazione, non armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C20/25.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in cantiere con betoniera; resistenza a compressione cemento [classe] = 42,5 R; dosaggio cemento [kg/m³] = 350.</p> <p><b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C20/25.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p><b>LV</b> Getto manuale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per piccoli e circoscritti quantitativi in zone non raggiungibili da un qualsiasi mezzo meccanico.</p>				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa10.E5700.J0001.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Palo di conglomerato cementizio; lunghezza [m] ≤ 20   diametro (Ø) [mm] = 360.</p> <p><b>LAVORO:</b> Getto. Incluso: infissione a vibrazione o battitura; estrazione del tuboforma; maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; formazione di accessi; piani di lavoro; scapitozzatura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: getto in tuboforma; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>	1 m	95,58€	75,56€	22,29%
	<p><b>OP</b> Palo di conglomerato cementizio; lunghezza [m] ≤ 20   diametro (Ø) [mm] = 360.</p> <p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C20/25   classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32</p> <p><b>LV</b> Getto. Incluso: infissione a vibrazione o battitura; estrazione del tuboforma; maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; formazione di accessi; piani di lavoro; scapitozzatura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: getto in tuboforma; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p><b>RP</b> Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; potenza [kW] ≤ 90. Incluso: apparato di trivellazione, tubo forma, morsa giracolonna idraulica completa di attrezzi di scavo. Escluso: escavatore semovente cingolato o gommato. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1010.a)</p> <p><b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E5700.J0001.0005.a	<p><b>OPERA:</b> Palo di conglomerato cementizio; lunghezza [m] ≤ 20   diametro (Ø) [mm] = 430.</p> <p><b>LAVORO:</b> Getto. Incluso: infissione a vibrazione o battitura; estrazione del tuboforma; maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: getto in tuboforma; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>	1 m	105,07€	83,06€	20,28%
	<p><b>OP</b> Palo di conglomerato cementizio; lunghezza [m] ≤ 20   diametro (Ø) [mm] = 430.</p> <p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C20/25   classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32</p> <p><b>LV</b> Getto. Incluso: infissione a vibrazione o battitura; estrazione del tuboforma; maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: getto in tuboforma; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p><b>RP</b> Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; potenza [kW] ≤ 90. Incluso: apparato di trivellazione, tubo forma, morsa giracolonna idraulica completa di attrezzi di scavo. Escluso: escavatore semovente cingolato o gommato. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1010.a)</p> <p><b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa10.E5700.J0001.0005.b	<p><b>OPERA:</b> Palo di conglomerato cementizio; lunghezza [m] ≤ 20   diametro (Ø) [mm] = 520.</p> <p><b>LAVORO:</b> Getto. Incluso: infissione a vibrazione o battitura; estrazione del tuboforma; maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: getto in tuboforma; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p>	1 m	146,23€	115,60€	22,06%
	<p><b>OP</b> Palo di conglomerato cementizio; lunghezza [m] ≤ 20   diametro (Ø) [mm] = 520.</p> <p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C20/25   classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32</p> <p><b>LV</b> Getto. Incluso: infissione a vibrazione o battitura; estrazione del tuboforma; maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; formazione di accessi; piani di lavoro; scapitozzatura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: getto in tuboforma; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.</p> <p><b>RP</b> Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; potenza [kW] ≤ 90. Incluso: apparato di trivellazione, tubo forma, morsa giracolonna idraulica completa di attrezzi di scavo. Escluso: escavatore semovente cingolato o gommato. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1010.a)</p> <p><b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.</p>				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa11.C1515.Od004.0500.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: colore bianco; geometria: in fiocchi; impiego: solai   sottotetti; conduttività termica [W/mK] = 0,041   reazione al fuoco [classe] = A1; densità [kg/m³] = 15. <b>LAVORO:</b> Insufflaggio. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con vetro riciclato senza resina termoindurente.	1 m³	134,62€	106,42€	16,99%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: colore bianco; geometria: in fiocchi; impiego: solai   sottotetti; conduttività termica [W/mK] = 0,041   reazione al fuoco [classe] = A1; densità [kg/m³] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con vetro riciclato senza resina termoindurente.				
	<b>RM</b> Fiocco di fibra minerale lana di vetro; finitura: colore bianco; funzione: isolante termico   isolante acustico; impiego: solai   sottotetti; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,041   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; densità [kg/m³] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con vetro riciclato senza resine termoindurenti				
	<b>LV</b> Insufflaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa11.C1515.Od004.0525.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: colore bianco; geometria: in fiocchi; impiego: sistema di muratura   sottotetti   intercapedini perimetrali; conduttività termica [W/mK] = 0,036   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. <b>LAVORO:</b> Insufflaggio. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con vetro riciclato senza resina termoindurente; densità di applicazione [kg/m³] = 23.	1 m²	216,32€	171,00€	19,83%
	<b>OP</b> Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: colore bianco; geometria: in fiocchi; impiego: sistema di muratura   sottotetti   intercapedini perimetrali; conduttività termica [W/mK] = 0,036   reazione al fuoco [euroclasse] = A1. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con vetro riciclato senza resina termoindurente; densità di applicazione [kg/m³] = 23.				
	<b>RM</b> Fiocco di fibra minerale lana di vetro; finitura: colore bianco; funzione: isolante termico   isolante acustico; impiego: solai   sottotetti; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,041   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con vetro riciclato senza resine termoindurenti; densità di applicazione [kg/m³] = 23.				
	<b>RM</b> Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio   sigillatura; impiego: lastre <b>LV</b> Insufflaggio.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa13.E5700.J0001.0005.c	<b>OPERA:</b> Palo di conglomerato cementizio; lunghezza [m] ≤ 20   diametro (Ø) [mm] = 620. <b>LAVORO:</b> Infissione. Incluso: infissione a vibrazione o battitura; estrazione del tuboforma; maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto in tuboforma; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m	171,01€	135,18€	20,48%
	<b>OP</b> Palo di conglomerato cementizio; lunghezza [m] ≤ 20   diametro (Ø) [mm] = 620. <b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4   classe di resistenza [classe] = C20/25   classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32				
	<b>LV</b> Infissione. Incluso: infissione a vibrazione o battitura; estrazione del tuboforma; maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto in tuboforma; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; potenza [kW] ≤ 90. Incluso: apparato di trivellazione, tubo forma, morsa giracolonna idraulica completa di attrezzi di scavo. Escluso: escavatore semovente cingolato o gommato. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1010.a) <b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa13.E5700.J0001.0250.-	<b>OPERA:</b> Palo, prefabbricato di conglomerato cementizio; lunghezza [m] = 5 ÷ 9   diametro minimo in punta [cm] ≥ 24. <b>LAVORO:</b> Infissione. Incluso: tracciamento punti di infissione. Escluso: prove di carico; formazione di accessi; piani di lavoro; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio centrifugato. Infissione con battipalo meccanico.	1 m	66,12€	52,27€	31,19%
	<b>OP</b> Palo, prefabbricato di conglomerato cementizio; lunghezza [m] = 5 ÷ 9   diametro minimo in punta [cm] ≥ 24. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio centrifugato.				
	<b>RM</b> Palo troncoconico di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: palificazioni; lunghezza [m] = 5 ÷ 9   diametro punta [cm] ≥ 24				
	<b>LV</b> Infissione. Incluso: tracciamento punti di infissione. Escluso: prove di carico; formazione di accessi; piani di lavoro; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: infissione con battipalo meccanico. <b>RP</b> Infissore cingolato; impiego: pali prefabbricati. Incluso: apparato di battitura (maglio). Escluso: escavatore cingolato, traliccio, maglio. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1020.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa13.E5700.J0001.0255.-	<b>OPERA:</b> Palo, prefabbricato di conglomerato cementizio; lunghezza [m] = 9,01 ÷ 13   diametro minimo in punta [cm] ≥ 24. <b>LAVORO:</b> Infissione. Incluso: tracciamento punti di infissione. Escluso: prove di carico; formazione di accessi; piani di lavoro; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio centrifugato. Infissione con battipalo meccanico.	1 m	83,15€	65,73€	38,21%
	<b>OP</b> Palo, prefabbricato di conglomerato cementizio; lunghezza [m] = 9,01 ÷ 13   diametro minimo in punta [cm] ≥ 24. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio centrifugato.				
	<b>RM</b> Palo troncoconico di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: palificazioni; lunghezza [m] = 9,01 ÷ 13   diametro punta [cm] ≥ 24				
	<b>LV</b> Infissione. Incluso: tracciamento punti di infissione. Escluso: prove di carico; formazione di accessi; piani di lavoro; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: infissione con battipalo meccanico. <b>RP</b> Infissore cingolato; impiego: pali prefabbricati. Incluso: apparato di battitura (maglio). Escluso: escavatore cingolato, traliccio, maglio. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1020.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa13.E5700.J0001.0260.-	<b>OPERA:</b> Palo, prefabbricato di conglomerato cementizio; lunghezza [m] = 13,01 ÷ 16   diametro minimo in punta [cm] ≥ 24. <b>LAVORO:</b> Infissione. Incluso: tracciamento punti di infissione. Escluso: prove di carico; formazione di accessi; piani di lavoro; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio centrifugato. Infissione con battipalo meccanico.	1 m	86,97€	68,75€	35,38%
	<b>OP</b> Palo, prefabbricato di conglomerato cementizio; lunghezza [m] = 13,01 ÷ 16   diametro minimo in punta [cm] ≥ 24. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio centrifugato.				
	<b>RM</b> Palo troncoconico di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: palificazioni; lunghezza [m] = 13,01 ÷ 16   diametro punta [cm] ≥ 24				
	<b>LV</b> Infissione. Incluso: tracciamento punti di infissione. Escluso: prove di carico; formazione di accessi; piani di lavoro; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: infissione con battipalo meccanico. <b>RP</b> Infissore cingolato; impiego: pali prefabbricati. Incluso: apparato di battitura (maglio). Escluso: escavatore cingolato, traliccio, maglio. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1020.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa13.E5700.J0001.0265.-	<b>OPERA:</b> Palo, prefabbricato di conglomerato cementizio; lunghezza [m] = 16,01 ÷ 20   diametro minimo in punta [cm] ≥ 24. <b>LAVORO:</b> Infissione. Incluso: tracciamento punti di infissione. Escluso: prove di carico; formazione di accessi; piani di lavoro; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio centrifugato. Infissione con battipalo meccanico.	1 m	89,13€	70,46€	35,77%
	<b>OP</b> Palo, prefabbricato di conglomerato cementizio; lunghezza [m] = 16,01 ÷ 20   diametro minimo in punta [cm] ≥ 24. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio centrifugato.				
	<b>RM</b> Palo troncoconico di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: palificazioni; lunghezza [m] = 16,01 ÷ 20   diametro punta [cm] ≥ 24				
	<b>LV</b> Infissione. Incluso: tracciamento punti di infissione. Escluso: prove di carico; formazione di accessi; piani di lavoro; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: infissione con battipalo meccanico. <b>RP</b> Infissore cingolato; impiego: pali prefabbricati. Incluso: apparato di battitura (maglio). Escluso: escavatore cingolato, traliccio, maglio. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1020.a)				



[illegible]



OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa15.C9770.Za000.0000.-	<b>OPERA:</b> Giunto di materiale generico; impiego: strato di rivestimento in piastrelle   strato di rivestimento in teli vinilici. <b>LAVORO:</b> Saldatura a caldo. Incluso: reflatura finale   pulizia   assistenze murarie.	1 m	3,44€	2,72€	64,20%
	<b>OP</b> Giunto di materiale generico; impiego: strato di rivestimento in piastrelle   strato di rivestimento in teli vinilici.				
	<b>RM</b> Giunto di materiale generico; funzione: saldatura; impiego: pavimenti vinilici; diametro (Ø) [mm] ≤ 4				
	<b>LV</b> Saldatura a caldo. Incluso: reflatura finale   pulizia   assistenze murarie.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa18.C1820.F0006.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di impermeabilizzazione di bitume ossidato; funzione: preparazione piano di posa. <b>LAVORO:</b> Spalmatura. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: ad alto punto di fusione; quantità [kg/m²] = 1,2.	1 m²	3,22€	2,55€	51,45%
	<b>OP</b> Strato di impermeabilizzazione di bitume ossidato; funzione: preparazione piano di posa. SPECIFICHE TECNICHE: ad alto punto di fusione; quantità [kg/m²] = 1,2.				
	<b>RM</b> Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzazione   preparazione piano di posa SPECIFICHE TECNICHE: ad alto punto di fusione				
	<b>LV</b> Spalmatura. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Zb028.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, completo di materiale mix calce-anidrite; finitura: liscia; impiego: interno   superfici verticali da rivestire. <b>LAVORO:</b> Stesura con mezzi meccanici. Incluso: rinzaffo; intonaco rustico; lisciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: adatto per incollaggio rivestimenti. Intonaco rustico con premiscelato a base di calce e anidrite; tirato a staggia; lisciatura a frattazzo con cura piani e squadre.	1 m²	28,78€	22,75€	52,87%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, completo di materiale mix calce-anidrite; finitura: liscia; impiego: interno   superfici verticali da rivestire. SPECIFICHE TECNICHE: adatto per incollaggio rivestimenti.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco; funzione: sottofondo; impiego: interno   murature; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei (calce e anidrite); applicazione meccanica su murature nuove/esistenti				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco; geometria: colore neutro; funzione: finitura liscia; impiego: interno   esterno   murature; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale/meccanica				
	<b>RM</b> Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   intonaci. Incluso: rete SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Zd001.0000.a	<b>LV</b> Stesura con mezzi meccanici. Incluso: rinzaffo; intonaco rustico; lisciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di calce e anidrite; tirato a staggia; lisciatura a frattazzo con cura piani e squadre.	1 m²	135,75€	107,31€	32,28%
	<b>RP</b> Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a)				
	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, armata CRM di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: consolidamento strutturale; impiego: estradosso di volte a botte in muratura/pietrame/mattoni   intradosso di affreschi/altri trattamenti decorativi; spessore [cm] = 3 + 4   maglia rete [mm] = 66x66. Incluso: rete preformata, ancorante chimico, connettori, fazzoletti. Escluso: elemento angolare preformato. <b>LAVORO:</b> Stesura. Incluso: pulizia meccanica superficie della volta con aspirazione di polvere e parti incoerenti; bagnatura della superficie; esecuzione perfori, inserimento in perfori dei connettori e fazzoletti; solidarizzazione dei connettori tramite ancorante chimico; risvolto della rete sulle murature d'ambito; tagli; sfridi. Escluso: rimozione pavimento/sottofondo/riempimento fino alla quota del rinfiango dell'estradosso della volta; fissaggio/rinforzo della rete sulle murature d'ambito all'imposta della volta. SPECIFICHE TECNICHE: superficie d'estradosso di cappa modellata secondo la forma della volta.				
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, armata CRM di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: consolidamento strutturale; impiego: estradosso di volte a botte in muratura/pietrame/mattoni   intradosso di affreschi/altri trattamenti decorativi; spessore [cm] = 3 + 4   maglia rete [mm] = 66x66. Incluso: rete preformata, ancorante chimico, connettori, fazzoletti. Escluso: elemento angolare preformato. SPECIFICHE TECNICHE: superficie d'estradosso di cappa modellata secondo la forma della volta.				
	<b>RM</b> Rete preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; maglia [mm] = 66x66   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 8,9; resistenza caratteristica a trazione [MPa] = 365   modulo elastico medio [Gpa] = 25   deformazione ultima media [%] = 1,45   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale dei trefoli > 3mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 4,3 kn. decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 10%.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Zb029.0000.a	<b>RM</b> Rete preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: pezzo; maglia [mm] = 33x33   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 8,9; resistenza caratteristica a trazione [MPa] = 365   modulo elastico medio [Gpa] = 25   deformazione ultima media [%] = 1,45   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale dei trefoli > 3mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 4,3 kn. decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 10%.	1 m²	25,89€	20,47€	44,76%
	<b>RM</b> Connettore preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: forma a "L"; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; sezione nominale [mm] = 10x7   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 78,9   lunghezza lato lungo [cm] = 15; resistenza caratteristica a trazione [MPa] = 380   modulo elastico medio [Gpa] = 26,5   deformazione ultima media [%] = 1,4   forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino [%] 5				
	<b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200				
	<b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 3,5; geometria: polvere; funzione: consolidamento strutturale; impiego: intonaco armato interno/esterno; fornitura: sacco; tipologia [classe] = M15   resistenza alla compressione - 28 gg [MPa] ≥ 15   modulo elastico a compressione [GPa] ≤ 10				
	<b>LV</b> Stesura. Incluso: pulizia meccanica superficie della volta con aspirazione di polvere e parti incoerenti; bagnatura della superficie; esecuzione perfori, inserimento in perfori dei connettori e fazzoletti; solidarizzazione dei connettori tramite ancorante chimico; risvolto della rete sulle murature d'ambito; tagli; sfridi. Escluso: rimozione pavimento/sottofondo/riempimento fino alla quota del rinfiango dell'estradosso della volta; fissaggio/rinforzo della rete sulle murature d'ambito all'imposta della volta.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Zb029.0000.a	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di materiale mix gesso-inerti; finitura: rustico; funzione: ignifugo   antincendio; impiego: murature   solai; spessore [cm] ≥ 2; resistenza al fuoco [classe] = R120. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Incluso: rinzaffo. Escluso: (eventuale) rasatura di finitura; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato di leganti a base di gesso con inerti silici espansi. Finitura tirata a staggia e frattazzo.	1 m²	25,89€	20,47€	44,76%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura di materiale mix gesso-inerti; finitura: rustico; funzione: ignifugo   antincendio; impiego: murature   solai; spessore [cm] ≥ 2; resistenza al fuoco [classe] = R120. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato di leganti a base di gesso con inerti silici espansi.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco; funzione: ignifugo; impiego: murature; densità [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: leganti a base gesso, silici amorfe espanse e additivi; applicazione manuale/meccanica				
	<b>LV</b> Stesura a mano. Incluso: rinzaffo. Escluso: (eventuale) rasatura di finitura; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: finitura tirata a staggia e frattazzo.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Zd001.0000.b	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, armata CRM di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: consolidamento strutturale; impiego: estradosso di volte a botte in muratura/pietrame/mattoni   intradosso di affreschi/altri trattamenti decorativi; spessore [cm] = 3 + 4   maglia rete [mm] = 99x99. Incluso: rete preformata, ancorante chimico, connettori, fazzoletti. Escluso: elemento angolare preformato. <b>LAVORO:</b> Stesura. Incluso: pulizia meccanica superficie della volta con aspirazione di polvere e parti incoerenti; bagnatura della superficie; esecuzione perfori, inserimento in perfori dei connettori e fazzoletti; solidarizzazione dei connettori tramite ancorante chimico; risvolto della rete sulle murature d'ambito; tagli; sfridi. Escluso: rimozione pavimento/sottofondo/riempimento fino alla quota del rinfiango dell'estradosso della volta; fissaggio/rinforzo della rete sulle murature d'ambito all'imposta della volta. SPECIFICHE TECNICHE: superficie d'estradosso di cappa modellata secondo la forma della volta.	1 m²	135,75€	107,31€	32,28%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, armata CRM di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: consolidamento strutturale; impiego: estradosso di volte a botte in muratura/pietrame/mattoni   intradosso di affreschi/altri trattamenti decorativi; spessore [cm] = 3 + 4   maglia rete [mm] = 99x99. Incluso: rete preformata, ancorante chimico, connettori, fazzoletti. Escluso: elemento angolare preformato. SPECIFICHE TECNICHE: superficie d'estradosso di cappa modellata secondo la forma della volta.				
	<b>RM</b> Rete preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; maglia [mm] = 66x66   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 8,9; resistenza caratteristica a trazione [MPa] = 365   modulo elastico medio [Gpa] = 25   deformazione ultima media [%] = 1,45   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale dei trefoli > 3mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 4.3 kn. decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 10%. <b>RM</b> Rete preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: pezzo; maglia [mm] = 33x33   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 8,9; resistenza caratteristica a trazione [MPa] = 365   modulo elastico medio [Gpa] = 25   deformazione ultima media [%] = 1,45   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale dei trefoli > 3mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 4.3 kn. decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 10%. <b>RM</b> Connettore preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: forma a "L"; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; sezione nominale [mm] = 10x7   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 78,9   lunghezza lato lungo [cm] = 15; resistenza caratteristica a trazione [MPa] = 380   modulo elastico medio [Gpa] = 26,5   deformazione ultima media [%] = 1,4   forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino [%] 5 <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200 <b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 3,5; geometria: polvere; funzione: consolidamento strutturale; impiego: intonaco armato interno/esterno; fornitura: sacco; tipologia [classe] = M15   resistenza alla compressione - 28 gg [MPa] ≥ 15   modulo elastico a compressione [GPa] ≤ 10 <b>LV</b> Stesura. Incluso: pulizia meccanica superficie della volta con aspirazione di polvere e parti incoerenti; bagnatura della superficie; esecuzione perfori, inserimento in perfori dei connettori e fazzoletti; solidarizzazione dei connettori tramite ancorante chimico; risvolto della rete sulle murature d'ambito; tagli; sfridi. Escluso: rimozione pavimento/sottofondo/riempimento fino alla quota del rinfiango dell'estradosso della volta; fissaggio/rinforzo della rete sulle murature d'ambito all'imposta della volta.				
	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di materiale mix gesso-inerti; finitura: rustico; funzione: ignifugo   antincendio; impiego: murature   solai; spessore [cm] ≥ 2; resistenza al fuoco [classe] = R120. <b>LAVORO:</b> Stesura con mezzi meccanici. Incluso: rinzaffo. Escluso: (eventuale) rasatura di finitura; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato di leganti a base di gesso con inerti silici espansi. Finitura tirata a staggia e frattazzo.	1 m²	19,87€	15,70€	31,78%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura di materiale mix gesso-inerti; finitura: rustico; funzione: ignifugo   antincendio; impiego: murature   solai; spessore [cm] ≥ 2; resistenza al fuoco [classe] = R120. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato di leganti a base di gesso con inerti silici espansi. <b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco; funzione: ignifugo; impiego: murature; densità [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: leganti a base gesso, silici amorfe espanse e additivi; applicazione manuale/meccanica <b>LV</b> Stesura con mezzi meccanici. Incluso: rinzaffo. Escluso: (eventuale) rasatura di finitura; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: finitura tirata a staggia e frattazzo.				
	<b>RP</b> Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Zb028.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, completo di materiale mix calce-anidrite; finitura: liscia; impiego: interno   superfici orizzontali da rivestire. <b>LAVORO:</b> Stesura con mezzi meccanici. Incluso: rinzaffo; intonaco rustico; lisciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: adatto per incollaggio rivestimenti. Intonaco rustico con premiscelato a base di calce e anidrite; tirato a staggia; lisciatura a frattazzo con cura piani e squadre.	1 m²	40,81€	32,26€	58,21%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, completo di materiale mix calce-anidrite; finitura: liscia; impiego: interno   superfici orizzontali da rivestire. SPECIFICHE TECNICHE: adatto per incollaggio rivestimenti. <b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco; funzione: sottofondo; impiego: interno   murature; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei (calce e anidrite); applicazione meccanica su murature nuove/esistenti <b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco; geometria: colore neutro; funzione: finitura liscia; impiego: interno   esterno   murature; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale/meccanica <b>RM</b> Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   intonaci. Incluso: rete SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata <b>LV</b> Stesura con mezzi meccanici. Incluso: rinzaffo; intonaco rustico; lisciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di calce e anidrite; tirato a staggia; lisciatura a frattazzo con cura piani e squadre. <b>RP</b> Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a)				
	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, armata CRM di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: consolidamento strutturale; impiego: estradosso di volte in foglio   intradosso di affreschi/altri trattamenti decorativi; spessore [cm] = 3   maglia rete [mm] = 66x66. Incluso: rete preformata, ancorante chimico, connettori. Escluso: elemento angolare preformato. <b>LAVORO:</b> Stesura. Incluso: pulizia meccanica superficie della volta con aspirazione di polvere e parti incoerenti; bagnatura della superficie; esecuzione perfori, inserimento in perfori dei connettori e fazzoletti; solidarizzazione dei connettori tramite ancorante chimico; risvolto della rete sulle murature d'ambito; tagli; sfridi. Escluso: rimozione pavimento/sottofondo/riempimento fino alla quota del rinfiango dell'estradosso della volta; fissaggio/rinforzo della rete sulle murature d'ambito all'imposta della volta. SPECIFICHE TECNICHE: superficie d'estradosso di cappa modellata secondo la forma della volta.	1 m²	117,22€	92,66€	27,77%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, armata CRM di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: consolidamento strutturale; impiego: estradosso di volte in foglio   intradosso di affreschi/altri trattamenti decorativi; spessore [cm] = 3   maglia rete [mm] = 66x66. Incluso: rete preformata, ancorante chimico, connettori. Escluso: elemento angolare preformato. SPECIFICHE TECNICHE: superficie d'estradosso di cappa modellata secondo la forma della volta. <b>RM</b> Rete preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; maglia [mm] = 66x66   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 8,9; resistenza caratteristica a trazione [MPa] = 365   modulo elastico medio [Gpa] = 25   deformazione ultima media [%] = 1,45   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale dei trefoli > 3mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 4.3 kn. decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 10%. <b>RM</b> Connettore a boccia di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; funzione: consolidamento strutturale; impiego: superfici voltate in muratura; fornitura: pezzo; diametro piastrina circolare (Ø) [mm] = 38   spessore piastrina circolare [mm] = 1,2   filettatura dado [classe] = M8 SPECIFICHE TECNICHE: incollabile alle superfici voltate in muratura mediante annegamento in resina epossidica. <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [MPa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c <b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 3,5; geometria: polvere; funzione: consolidamento strutturale; impiego: intonaco armato interno/esterno; fornitura: sacco; tipologia [classe] = M15   resistenza alla compressione - 28 gg [MPa] ≥ 15   modulo elastico a compressione [GPa] ≤ 10 <b>LV</b> Stesura. Incluso: pulizia meccanica superficie della volta con aspirazione di polvere e parti incoerenti; bagnatura della superficie; esecuzione perfori, inserimento in perfori dei connettori e fazzoletti; solidarizzazione dei connettori tramite ancorante chimico; risvolto della rete sulle murature d'ambito; tagli; sfridi. Escluso: rimozione pavimento/sottofondo/riempimento fino alla quota del rinfiango dell'estradosso della volta; fissaggio/rinforzo della rete sulle murature d'ambito all'imposta della volta.				
	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di materiale mix gesso-inerti; finitura: rustico; funzione: ignifugo   antincendio; impiego: solai   strutture in acciaio   strutture in conglomerato cementizio armato; spessore [cm] ≥ 3; resistenza al fuoco [classe] = R180. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Incluso: rinzaffo. Escluso: (eventuale) rasatura di finitura; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato di leganti a base di gesso con inerti silici espansi. Finitura tirata a staggia e frattazzo. <b>OP</b> Strato di intonacatura di materiale mix gesso-inerti; finitura: rustico; funzione: ignifugo   antincendio; impiego: solai   strutture in acciaio   strutture in conglomerato cementizio armato; spessore [cm] ≥ 3; resistenza al fuoco [classe] = R180. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato di leganti a base di gesso con inerti silici espansi. <b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco; funzione: ignifugo; impiego: murature; densità [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: leganti a base gesso, silici amorfe espanse e additivi; applicazione manuale/meccanica <b>LV</b> Stesura a mano. Incluso: rinzaffo. Escluso: (eventuale) rasatura di finitura; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: finitura tirata a staggia e frattazzo.	1 m²	35,16€	27,79€	45,38%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Zd001.0005.b	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, armata CRM di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: consolidamento strutturale; impiego: estradosso di volte in foglio   intradosso di affreschi/altri trattamenti decorativi; spessore [cm] = 3   maglia rete [mm] = 99x99. Incluso: rete preformata, ancorante chimico, connettori. Escluso: elemento angolare preformato. <b>LAVORO:</b> Stesura. Incluso: pulizia meccanica superficie della volta con aspirazione di polvere e parti incoerenti; bagnatura della superficie; esecuzione perfori, inserimento in perfori dei connettori e fazzoletti; solidarizzazione dei connettori tramite ancorante chimico; risvolto della rete sulle murature d'ambito; tagli; sfridi. Escluso: rimozione pavimento/sottofondo/riempimento fino alla quota del rinflanco dell'estradosso della volta; fissaggio/rinforzo della rete sulle murature d'ambito all'imposta della volta. SPECIFICHE TECNICHE: superficie d'estradosso di cappa modellata secondo la forma della volta.	1 m²	112,66€	89,06€	28,90%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, armata CRM di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: consolidamento strutturale; impiego: estradosso di volte in foglio   intradosso di affreschi/altri trattamenti decorativi; spessore [cm] = 3   maglia rete [mm] = 99x99. Incluso: rete preformata, ancorante chimico, connettori. Escluso: elemento angolare preformato. SPECIFICHE TECNICHE: superficie d'estradosso di cappa modellata secondo la forma della volta.				
	<b>RM</b> Rete preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; maglia [mm] = 99x99   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 8,9; resistenza caratteristica a trazione [MPa] = 365   modulo elastico medio [Gpa] = 25   deformazione ultima media [%] = 1,45   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale dei trefoli > 3mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 4.3 kn. decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 10%. <b>RM</b> Connettore a boccia di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; funzione: consolidamento strutturale; impiego: superfici voltate in muratura; fornitura: pezzo; diametro piastrina circolare (Ø) [mm] = 38   spessore piastrina circolare [mm] = 1,2   filettatura dado [classe] = M8 SPECIFICHE TECNICHE: incollabile alle superfici voltate in muratura mediante annegamento in resina epossidica. <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica epossidica tixotropica; funzione: incollaggio strutturale; fornitura: latta/cartuccia; resistenza alla compressione [MPa] = 30; densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: temperatura di transizione vetrosa tg ≤ 63 °c <b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 3,5; geometria: polvere; funzione: consolidamento strutturale; impiego: intonaco armato interno/esterno; fornitura: sacco; tipologia [classe] = M15   resistenza alla compressione - 28 gg [MPa] ≥ 15   modulo elastico a compressione [GPa] ≤ 10				
	<b>LV</b> Stesura. Incluso: pulizia meccanica superficie della volta con aspirazione di polvere e parti incoerenti; bagnatura della superficie; esecuzione perfori, inserimento in perfori dei connettori e fazzoletti; solidarizzazione dei connettori tramite ancorante chimico; risvolto della rete sulle murature d'ambito; tagli; sfridi. Escluso: rimozione pavimento/sottofondo/riempimento fino alla quota del rinflanco dell'estradosso della volta; fissaggio/rinforzo della rete sulle murature d'ambito all'imposta della volta.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Zb029.0005.b	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di materiale mix gesso-inerti; finitura: rustico; funzione: ignifugo   antincendio; impiego: solai   strutture in acciaio   strutture in conglomerato cementizio armato; spessore [cm] ≥ 3; resistenza al fuoco [classe] = R180. <b>LAVORO:</b> Stesura con mezzi meccanici. Incluso: rinzaffo. Escluso: (eventuale) rasatura di finitura; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato di leganti a base di gesso con inerti silici espansi. Finitura tirata a staggia e frattazzo.	1 m²	25,78€	20,38€	31,15%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura di materiale mix gesso-inerti; finitura: rustico; funzione: ignifugo   antincendio; impiego: solai   strutture in acciaio   strutture in conglomerato cementizio armato; spessore [cm] ≥ 3; resistenza al fuoco [classe] = R180. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato di leganti a base di gesso con inerti silici espansi.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco; funzione: ignifugo; impiego: murature; densità [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: leganti a base gesso, silici amorfe espanse e additivi; applicazione manuale/meccanica <b>LV</b> Stesura con mezzi meccanici. Incluso: rinzaffo. Escluso: (eventuale) rasatura di finitura; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: finitura tirata a staggia e frattazzo.				
	<b>RP</b> impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Zd001.0010.a	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, armata CRM di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: consolidamento strutturale; impiego: intradosso di volte a botte in muratura/pietrame/mattoni; spessore [cm] = 3   maglia rete [mm] = 66x66. Incluso: rete preformata, ancorante chimico, connettori, fazzoletti. Escluso: elemento angolare preformato. <b>LAVORO:</b> Stesura. Incluso: pulizia meccanica superficie della volta con aspirazione di polvere e parti incoerenti; bagnatura della superficie; esecuzione perfori, inserimento in perfori dei connettori e fazzoletti; solidarizzazione dei connettori tramite ancorante chimico; risvolto della rete sulle murature d'ambito; tagli; sfridi. Escluso: rimozione intonaco esistente. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco modellato secondo la forma della volta.	1 m²	135,75€	107,31€	36,89%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, armata CRM di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: consolidamento strutturale; impiego: intradosso di volte a botte in muratura/pietrame/mattoni; spessore [cm] = 3   maglia rete [mm] = 66x66. Incluso: rete preformata, ancorante chimico, connettori, fazzoletti. Escluso: elemento angolare preformato. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco modellato secondo la forma della volta.				
	<b>RM</b> Rete preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; maglia [mm] = 66x66   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 8,9; resistenza caratteristica a trazione [MPa] = 365   modulo elastico medio [Gpa] = 25   deformazione ultima media [%] = 1,45   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale dei trefoli > 3mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 4.3 kn. decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 10%. <b>RM</b> Rete preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: pezzo; maglia [mm] = 33x33   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 8,9; resistenza caratteristica a trazione [MPa] = 365   modulo elastico medio [Gpa] = 25   deformazione ultima media [%] = 1,45   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale dei trefoli > 3mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 4.3 kn. decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 10%. <b>RM</b> Connettore preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: forma a "L"; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; sezione nominale [mm] = 10x7   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 78,9   lunghezza lato lungo [cm] = 15; resistenza caratteristica a trazione [MPa] = 380   modulo elastico medio [Gpa] = 26,5   deformazione ultima media [%] = 1,4   forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino [%] 5 <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200				
	<b>LV</b> Stesura. Incluso: pulizia meccanica superficie della volta con aspirazione di polvere e parti incoerenti; bagnatura della superficie; esecuzione perfori, inserimento in perfori dei connettori e fazzoletti; solidarizzazione dei connettori tramite ancorante chimico; risvolto della rete sulle murature d'ambito; tagli; sfridi. Escluso: rimozione intonaco esistente.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Zd001.0010.b	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, armata CRM di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: consolidamento strutturale; impiego: intradosso di volte a botte in muratura/pietrame/mattoni; spessore [cm] = 3   maglia rete [mm] = 99x99. Incluso: rete preformata, ancorante chimico, connettori, fazzoletti. Escluso: elemento angolare preformato. <b>LAVORO:</b> Stesura. Incluso: pulizia meccanica superficie della volta con aspirazione di polvere e parti incoerenti; bagnatura della superficie; esecuzione perfori, inserimento in perfori dei connettori e fazzoletti; solidarizzazione dei connettori tramite ancorante chimico; risvolto della rete sulle murature d'ambito; tagli; sfridi. Escluso: rimozione intonaco esistente. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco modellato secondo la forma della volta.	1 m²	131,20€	103,71€	38,17%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, armata CRM di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); funzione: consolidamento strutturale; impiego: intradosso di volte a botte in muratura/pietrame/mattoni; spessore [cm] = 3   maglia rete [mm] = 99x99. Incluso: rete preformata, ancorante chimico, connettori, fazzoletti. Escluso: elemento angolare preformato. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco modellato secondo la forma della volta.				
	<b>RM</b> Rete preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; maglia [mm] = 99x99   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 8,9; resistenza caratteristica a trazione [MPa] = 365   modulo elastico medio [Gpa] = 25   deformazione ultima media [%] = 1,45   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale dei trefoli > 3mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 4.3 kn. decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 10%. <b>RM</b> Rete preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: pezzo; maglia [mm] = 33x33   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 8,9; resistenza caratteristica a trazione [MPa] = 365   modulo elastico medio [Gpa] = 25   deformazione ultima media [%] = 1,45   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale dei trefoli > 3mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 4.3 kn. decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 10%. <b>RM</b> Connettore preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: forma a "L"; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; sezione nominale [mm] = 10x7   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 78,9   lunghezza lato lungo [cm] = 15; resistenza caratteristica a trazione [MPa] = 380   modulo elastico medio [Gpa] = 26,5   deformazione ultima media [%] = 1,4   forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino [%] 5 <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200				
	<b>LV</b> Stesura. Incluso: pulizia meccanica superficie della volta con aspirazione di polvere e parti incoerenti; bagnatura della superficie; esecuzione perfori, inserimento in perfori dei connettori e fazzoletti; solidarizzazione dei connettori tramite ancorante chimico; risvolto della rete sulle murature d'ambito; tagli; sfridi. Escluso: rimozione intonaco esistente.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Zb028.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di materiale mix calce-anidrite; finitura: rustico; funzione: sottofondo; impiego: interno   superfici verticali. <b>LAVORO:</b> Stesura con mezzi meccanici. Incluso: rinzafo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato a base di calce-anidrite, inerti selezionati e additivi. Tirato a staggia ed ultimato a frattazzo; su supporti stabili ed assorbenti.	1 m²	15,95€	12,61€	57,51%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura di materiale mix calce-anidrite; finitura: rustico; funzione: sottofondo; impiego: interno   superfici verticali. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato a base di calce-anidrite, inerti selezionati e additivi.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco; funzione: sottofondo; impiego: interno   murature; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei (calce e anidrite); applicazione meccanica su murature nuove/esistenti				
	<b>LV</b> Stesura con mezzi meccanici. Incluso: rinzafo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a staggia ed ultimato a frattazzo; su supporti stabili ed assorbenti.				
	<b>RP</b> Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Zb028.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di materiale mix calce-anidrite; finitura: rustico; funzione: sottofondo; impiego: interno   superfici orizzontali. <b>LAVORO:</b> Stesura con mezzi meccanici. Incluso: rinzafo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato a base di calce-anidrite, inerti selezionati e additivi. Tirato a staggia ed ultimato a frattazzo; su supporti stabili ed assorbenti.	1 m²	20,04€	15,84€	59,58%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura di materiale mix calce-anidrite; finitura: rustico; funzione: sottofondo; impiego: interno   superfici orizzontali. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato a base di calce-anidrite, inerti selezionati e additivi.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco; funzione: sottofondo; impiego: interno   murature; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei (calce e anidrite); applicazione meccanica su murature nuove/esistenti				
	<b>LV</b> Stesura con mezzi meccanici. Incluso: rinzafo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a staggia ed ultimato a frattazzo; su supporti stabili ed assorbenti.				
	<b>RP</b> Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.G0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di cemento generico; finitura: strollato; impiego: zoccolature. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Incluso: rinzafo; intonaco rustico. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: con malta tradizionale di cemento; dosaggio cemento [kg] = 300 per [m³] = 1 di malta; intonaco rustico in calce.	1 m²	32,67€	25,83€	67,38%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura di cemento generico; finitura: strollato; impiego: zoccolature. SPECIFICHE TECNICHE: con malta tradizionale di cemento; dosaggio cemento [kg] = 300 per [m³] = 1 di malta; intonaco rustico in calce.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di calce grassello; funzione: intonaco; impiego: strato di muratura; fornitura: sacchi; densità [kg/m³] = 1350. Componente: sella. SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Stesura a mano. Incluso: rinzafo; intonaco rustico. Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.G0000.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, rinzafo di cemento generico; impiego: interno   superfici verticali. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: con malta tradizionale di sabbia-cemento; dosaggio cemento [kg] = 400 per [m³] = 1 di malta.	1 m²	5,32€	4,21€	66,01%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, rinzafo di cemento generico; impiego: interno   superfici verticali. SPECIFICHE TECNICHE: con malta tradizionale di sabbia-cemento; dosaggio cemento [kg] = 400 per [m³] = 1 di malta.				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.G0000.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, rinzafo di cemento generico; impiego: interno   superfici orizzontali. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: con malta tradizionale di sabbia-cemento; dosaggio cemento [kg] = 400 per [m³] = 1 di malta.	1 m²	5,53€	4,37€	64,42%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, rinzafo di cemento generico; impiego: interno   superfici orizzontali. SPECIFICHE TECNICHE: con malta tradizionale di sabbia-cemento; dosaggio cemento [kg] = 400 per [m³] = 1 di malta.				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.G0000.0260.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, rinzafo di cemento generico; impiego: esterno   superfici verticali. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Incluso: spazzolatura; lavaggio. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: con malta tradizionale di sabbia-cemento; dosaggio cemento [kg] = 400 per [m³] = 1 di malta.	1 m²	5,72€	4,52€	66,66%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, rinzafo di cemento generico; impiego: esterno   superfici verticali. SPECIFICHE TECNICHE: con malta tradizionale di sabbia-cemento; dosaggio cemento [kg] = 400 per [m³] = 1 di malta.				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.G0000.0265.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, rinzafo di cemento generico; impiego: esterno   superfici orizzontali. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Incluso: spazzolatura; lavaggio. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: con malta tradizionale di sabbia-cemento; dosaggio cemento [kg] = 400 per [m³] = 1 di malta.	1 m²	6,25€	4,94€	66,15%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, rinzafo di cemento generico; impiego: esterno   superfici orizzontali. SPECIFICHE TECNICHE: con malta tradizionale di sabbia-cemento; dosaggio cemento [kg] = 400 per [m³] = 1 di malta.				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Stesura a mano. Incluso: spazzolatura; lavaggio. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.G0011.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di cemento additivato; finitura: liscia; funzione: idrofugo; impiego: esterno; spessore [cm] ≥ 2. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Incluso: (eventuale) rinzafo. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con malta tradizionale di cemento additivata; dosaggio cemento [kg] = 400 per [m³] = 1 di malta. Applicazione a cazzuola per lisciatura.	1 m²	33,13€	26,19€	66,52%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura di cemento additivato; finitura: liscia; funzione: idrofugo; impiego: esterno; spessore [cm] ≥ 2. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con malta tradizionale di cemento additivata; dosaggio cemento [kg] = 400 per [m³] = 1 di malta.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di calce grassello; funzione: intonaco; impiego: strato di muratura; fornitura: sacchi; densità [kg/m³] = 1350. Componente: sella, <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Stesura a mano. Incluso: (eventuale) rinzafo. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> applicazione a cazzuola per lisciatura.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.H0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, rasatura di gesso generico; finitura: liscia; impiego: interno   superfici verticali grezze; spessore medio [cm] = 1,5. <b>LAVORO:</b> Stesura con mezzi meccanici. Incluso: (eventuale) rinzafo; intonaco rustico. Escluso: assistenza; piani di lavoro. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> intonaco rustico con premiscelato a base gesso.	1 m²	16,43€	12,99€	55,97%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, rasatura di gesso generico; finitura: liscia; impiego: interno   superfici verticali grezze; spessore medio [cm] = 1,5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> intonaco rustico con premiscelato a base gesso.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco; geometria: in polvere   colorato; funzione: finitura monostrato; impiego: interno   esterno   murature; granulometria (Ø) [mm] = 3; densità [kg/m³] = 1300 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a base di calce e leganti idraulici, pigmenti inorganici, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale/meccanica direttamente su blocchi di vario materiale <b>RM</b> Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   intonaci. Incluso: rete <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con rete premontata				
	<b>LV</b> Stesura con mezzi meccanici. Incluso: (eventuale) rinzafo; intonaco rustico. Escluso: assistenza; piani di lavoro.				
	<b>RP</b> Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.H0000.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, rasatura di gesso generico; finitura: liscia; impiego: interno   superfici orizzontali grezze; spessore medio [cm] = 1,5. <b>LAVORO:</b> Stesura con mezzi meccanici. Incluso: (eventuale) rinzafo; intonaco rustico. Escluso: assistenza; piani di lavoro. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> intonaco rustico con premiscelato a base gesso.	1 m²	21,09€	16,67€	58,62%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, rasatura di gesso generico; finitura: liscia; impiego: interno   superfici orizzontali grezze; spessore medio [cm] = 1,5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> intonaco rustico con premiscelato a base gesso.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco; geometria: in polvere   colorato; funzione: finitura monostrato; impiego: interno   esterno   murature; granulometria (Ø) [mm] = 3; densità [kg/m³] = 1300 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a base di calce e leganti idraulici, pigmenti inorganici, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale/meccanica direttamente su blocchi di vario materiale <b>RM</b> Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   intonaci. Incluso: rete <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con rete premontata				
	<b>LV</b> Stesura con mezzi meccanici. Incluso: (eventuale) rinzafo; intonaco rustico. Escluso: assistenza; piani di lavoro.				
	<b>RP</b> Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.I0008.0000.a	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore µ [-] = 12   adesione al supporto [N/mm²] > 0,5. <b>LAVORO:</b> Stesura con mezzi meccanici.	1 kg	0,99€	0,78€	7,61%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore µ [-] = 12   adesione al supporto [N/mm²] > 0,5.				
	<b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; granulometria inerti [mm] = 0 + 2; resistenza alla diffusione del vapore acqueo (µ) [-] = 12   adesione al supporto [N/mm²] > 0,5 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> esente da cemento Portland <b>LV</b> Stesura con mezzi meccanici.				
	<b>RP</b> Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.I0008.0000.b	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore µ [-] = 12   classe di resistenza [classe] = CSIII. <b>LAVORO:</b> Stesura con mezzi meccanici.	1 kg	0,58€	0,46€	11,66%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore µ [-] = 12   classe di resistenza [classe] = CSIII.				
	<b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; granulometria inerti [mm] = 0 + 2; resistenza alla diffusione del vapore acqueo (µ) [-] = 12   classe di resistenza [classe] = CSIII <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> esente da cemento Portland <b>LV</b> Stesura con mezzi meccanici.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.I0008.0000.c	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore µ [-] = 12   classe di resistenza [classe] = CSI. <b>LAVORO:</b> Stesura con mezzi meccanici.	1 kg	0,65€	0,51€	21,99%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore µ [-] = 12   classe di resistenza [classe] = CSI.				
	<b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; granulometria inerti [mm] = 0 + 2; resistenza alla diffusione del vapore acqueo (µ) [-] = 12   classe di resistenza [classe] = CSI <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> esente da cemento Portland. Ottimizzato per applicazione a macchina <b>LV</b> Stesura con mezzi meccanici. <b>RP</b> Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.I0008.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore $\mu$ [-] = 10   classe di resistenza [classe] = CSI1. <b>LAVORO:</b> Stesura con mezzi meccanici. SPECIFICHE TECNICHE: Applicabile in spessori [cm] = 3 ÷ 30	1 kg	1,25€	0,99€	5,41%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore $\mu$ [-] = 10   classe di resistenza [classe] = CSI1. SPECIFICHE TECNICHE: Applicabile in spessori [cm] = 3 ÷ 30  <b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; granulometria inerti [mm] = 0 ÷ 1; resistenza alla diffusione del vapore acqueo ( $\mu$ ) [-] = 10   classe di resistenza [classe] = CSI1 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland. Applicabile in spessori [cm] = 3 ÷ 30  <b>LV</b> Stesura con mezzi meccanici.				
	<b>RP</b> Betoniera a bicchiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.I0008.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: isolamento termico; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore $\mu$ [-] = 6   classe di resistenza [classe] = CSI1   conducibilità termica ( $\lambda$ ) [W/mK] = 0,07. <b>LAVORO:</b> Stesura con mezzi meccanici. SPECIFICHE TECNICHE: Con perlite e silice espansa	1 kg	4,14€	3,27€	19,82%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: isolamento termico; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore $\mu$ [-] = 6   classe di resistenza [classe] = CSI1   conducibilità termica ( $\lambda$ ) [W/mK] = 0,07. SPECIFICHE TECNICHE: Con perlite e silice espansa  <b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: isolamento termico; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; granulometria inerti [mm] = 0 ÷ 3; resistenza alla diffusione del vapore acqueo ( $\mu$ ) [-] = 6   classe di resistenza [classe] = CSI1   conducibilità termica ( $\lambda$ ) [W/mK] = 0,07 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland. Con perlite e silice espansa  <b>LV</b> Stesura con mezzi meccanici.  <b>RP</b> Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a)				
	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: isolamento termico; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore $\mu$ [-] = 6   classe di resistenza [classe] = CSI   conducibilità termica ( $\lambda$ ) [W/mK] = 0,029. <b>LAVORO:</b> Stesura con mezzi meccanici. SPECIFICHE TECNICHE: Con aerogel				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.I0008.0015.-	<b>OP</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: isolamento termico; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore $\mu$ [-] = 6   classe di resistenza [classe] = CSI   conducibilità termica ( $\lambda$ ) [W/mK] = 0,029. SPECIFICHE TECNICHE: Con aerogel  <b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: isolamento termico; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; granulometria inerti [mm] = 0 ÷ 3; resistenza alla diffusione del vapore acqueo ( $\mu$ ) [-] = 6   classe di resistenza [classe] = CSI   conducibilità termica ( $\lambda$ ) [W/mK] = 0,029 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland. Con aerogel  <b>LV</b> Stesura con mezzi meccanici.	1 kg	63,36€	50,09€	1,30%
	<b>RP</b> Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a)				
	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore $\mu$ [-] = 25   classe di resistenza [classe] = M5. <b>LAVORO:</b> Stesura con mezzi meccanici.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.I0008.0020.a	<b>OP</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore $\mu$ [-] = 25   classe di resistenza [classe] = M5.  <b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; granulometria inerti [mm] = 0 ÷ 4; resistenza alla diffusione del vapore acqueo ( $\mu$ ) [-] = 25   classe di resistenza [classe] = M5; contenuto di cloruri [%] 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland  <b>LV</b> Stesura con mezzi meccanici.	1 kg	0,32€	0,25€	21,14%
	<b>RP</b> Betoniera a bicchiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				
	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore $\mu$ [-] = 25   classe di resistenza [classe] = M10. <b>LAVORO:</b> Stesura con mezzi meccanici.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.I0008.0020.b	<b>OP</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore $\mu$ [-] = 25   classe di resistenza [classe] = M10.  <b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; granulometria inerti [mm] = 0 ÷ 4; resistenza alla diffusione del vapore acqueo ( $\mu$ ) [-] = 25   classe di resistenza [classe] = M10; contenuto di cloruri [%] 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland  <b>LV</b> Stesura con mezzi meccanici.	1 kg	0,34€	0,27€	19,90%
	<b>RP</b> Betoniera a bicchiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				
	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore $\mu$ [-] = 25   classe di resistenza [classe] = M10. <b>LAVORO:</b> Stesura con mezzi meccanici. SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta lavorabilità				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.I0008.0025.-	<b>OP</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore $\mu$ [-] = 25   classe di resistenza [classe] = M10. SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta lavorabilità  <b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; granulometria inerti [mm] = 0 ÷ 4; resistenza alla diffusione del vapore acqueo ( $\mu$ ) [-] = 25   classe di resistenza [classe] = M10; contenuto di cloruri [%] 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland. Ad alta lavorabilità  <b>LV</b> Stesura con mezzi meccanici.	1 kg	0,52€	0,41€	13,01%
	<b>RP</b> Betoniera a bicchiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				
	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: rasante; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore $\mu$ [-] = 11   adesione al supporto [N/mm²] > 0,4   assorbimento d'acqua per capillarità [classe] = Wc1. <b>LAVORO:</b> Stesura con mezzi meccanici. SPECIFICHE TECNICHE: granulometria inerti [mm] = 0 ÷ 0,5				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.I0008.0030.-	<b>OP</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: rasante; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore $\mu$ [-] = 11   adesione al supporto [N/mm²] > 0,4   assorbimento d'acqua per capillarità [classe] = Wc1. SPECIFICHE TECNICHE: granulometria inerti [mm] = 0 ÷ 0,5  <b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: rasante; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; granulometria inerti [mm] = 0 ÷ 0,5; resistenza alla diffusione del vapore acqueo ( $\mu$ ) [-] = 11   adesione al supporto [N/mm²] > 0,4   assorbimento d'acqua per capillarità [classe] = Wc1 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland  <b>LV</b> Stesura con mezzi meccanici.	1 kg	1,41€	1,11€	4,80%
	<b>RP</b> Betoniera a bicchiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				
	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: rasante; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore $\mu$ [-] = 11   adesione al supporto [N/mm²] > 0,4   assorbimento d'acqua per capillarità [classe] = Wc1. <b>LAVORO:</b> Stesura con mezzi meccanici. SPECIFICHE TECNICHE: granulometria inerti [mm] = 0 ÷ 1				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.I0008.0035.-	<b>OP</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: rasante; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore $\mu$ [-] = 11   adesione al supporto [N/mm²] > 0,4   assorbimento d'acqua per capillarità [classe] = Wc1. SPECIFICHE TECNICHE: granulometria inerti [mm] = 0 ÷ 1  <b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: rasante; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; granulometria inerti [mm] = 0 ÷ 1; resistenza alla diffusione del vapore acqueo ( $\mu$ ) [-] = 11   adesione al supporto [N/mm²] > 0,4   assorbimento d'acqua per capillarità [classe] = Wc1 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland  <b>LV</b> Stesura con mezzi meccanici.	1 kg	1,25€	0,99€	5,41%
	<b>RP</b> Betoniera a bicchiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.I0008.0040.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: rasante; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore $\mu$ [-] = 11   adesione al supporto [N/mm²] > 0,4   assorbimento d'acqua per capillarità [classe] = Wc1. <b>LAVORO:</b> Stesura con mezzi meccanici. SPECIFICHE TECNICHE: granulometria inerti [mm] = 0 + 2	1 kg	1,18€	0,93€	5,73%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: rasante; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore $\mu$ [-] = 11   adesione al supporto [N/mm²] > 0,4   assorbimento d'acqua per capillarità [classe] = Wc1. SPECIFICHE TECNICHE: granulometria inerti [mm] = 0 + 2				
	<b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: rasante; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; granulometria inerti [mm] = 0 + 2; resistenza alla diffusione del vapore acqueo ( $\mu$ ) [-] = 11   adesione al supporto [N/mm²] > 0,4   assorbimento d'acqua per capillarità [classe] = Wc1 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland <b>LV</b> Stesura con mezzi meccanici. <b>RP</b> Betoniera a bicchiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.I0008.0045.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: risanamento; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore $\mu$ [-] = 18   classe di resistenza [classe] = CSII   assorbimento d'acqua per capillarità (dopo 24h) [kg/m²] > 1,5. <b>LAVORO:</b> Stesura con mezzi meccanici. SPECIFICHE TECNICHE: Ad elevato potere ancorante e antisale	1 kg	1,49€	1,17€	4,54%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: risanamento; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore $\mu$ [-] = 18   classe di resistenza [classe] = CSII   assorbimento d'acqua per capillarità (dopo 24h) [kg/m²] > 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: Ad elevato potere ancorante e antisale				
	<b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: risanamento; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; granulometria inerti [mm] = 0 + 3; resistenza alla diffusione del vapore acqueo ( $\mu$ ) [-] = 18   classe di resistenza [classe] = CSII   assorbimento d'acqua per capillarità [kg/m²] > 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland. Ad elevato potere ancorante e antisale <b>LV</b> Stesura con mezzi meccanici. <b>RP</b> Betoniera a bicchiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.I0008.0050.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: risanamento; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore $\mu$ [-] = 6   classe di resistenza [classe] = CSII   assorbimento d'acqua per capillarità (dopo 24h) [kg/m²] > 2. <b>LAVORO:</b> Stesura con mezzi meccanici. SPECIFICHE TECNICHE: Ad elevata porosità	1 kg	1,58€	1,25€	4,28%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: risanamento; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore $\mu$ [-] = 6   classe di resistenza [classe] = CSII   assorbimento d'acqua per capillarità (dopo 24h) [kg/m²] > 2. SPECIFICHE TECNICHE: Ad elevata porosità				
	<b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: risanamento; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; granulometria inerti [mm] = 0 + 3; resistenza alla diffusione del vapore acqueo ( $\mu$ ) [-] = 6   classe di resistenza [classe] = CSII   assorbimento d'acqua per capillarità [kg/m²] > 2 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland. Ad elevata porosità <b>LV</b> Stesura con mezzi meccanici. <b>RP</b> Betoniera a bicchiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.I0008.0055.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: risanamento; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore $\mu$ [-] = 35   classe di resistenza [classe] = CSIV   assorbimento d'acqua per capillarità (dopo 24h) [kg/m²] > 0. <b>LAVORO:</b> Stesura con mezzi meccanici. SPECIFICHE TECNICHE: Ad alto potere idrorepellente	1 kg	1,38€	1,09€	4,90%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: risanamento; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore $\mu$ [-] = 35   classe di resistenza [classe] = CSIV   assorbimento d'acqua per capillarità (dopo 24h) [kg/m²] > 0. SPECIFICHE TECNICHE: Ad alto potere idrorepellente				
	<b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: risanamento; impiego: strato di intonacatura esterno; granulometria inerti [mm] = 0 + 3; resistenza alla diffusione del vapore acqueo ( $\mu$ ) [-] = 35   classe di resistenza [classe] = CSIV   assorbimento d'acqua per capillarità [kg/m²] > 0 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland. Ad alto potere idrorepellente <b>LV</b> Stesura con mezzi meccanici. <b>RP</b> Betoniera a bicchiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.I0008.0060.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: risanamento; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore $\mu$ [-] = 10   resistenza a compressione a 28gg [N/mm²] > 3,5   assorbimento d'acqua per capillarità (dopo 24h) [kg/m²] > 0,1. <b>LAVORO:</b> Stesura con mezzi meccanici. SPECIFICHE TECNICHE: Idrofobizzata in massa	1 kg	1.698,98€	1.343,07€	0,00%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: risanamento; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore $\mu$ [-] = 10   resistenza a compressione a 28gg [N/mm²] > 3,5   assorbimento d'acqua per capillarità (dopo 24h) [kg/m²] > 0,1. SPECIFICHE TECNICHE: Idrofobizzata in massa				
	<b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: risanamento; impiego: strato di intonacatura esterno; granulometria inerti [mm] = 0 + 4; resistenza alla diffusione del vapore acqueo ( $\mu$ ) [-] = 10   resistenza a compressione (28gg) [N/mm²] > 3,5   assorbimento d'acqua per capillarità [kg/m²] > 0,1. SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland. Idrofobizzata in massa <b>LV</b> Stesura con mezzi meccanici. <b>RP</b> Betoniera a bicchiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.I0008.0065.a	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: consolidamento strutturale; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore $\mu$ [-] = 25   classe di resistenza [classe] = M5   modulo elastico [GPa] 15. <b>LAVORO:</b> Stesura con mezzi meccanici.	1 kg	0,77€	0,61€	18,57%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: consolidamento strutturale; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore $\mu$ [-] = 25   classe di resistenza [classe] = M5   modulo elastico [GPa] 15.				
	<b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: consolidamento strutturale; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; granulometria inerti [mm] = 0 + 2; resistenza alla diffusione del vapore acqueo ( $\mu$ ) [-] = 25   classe di resistenza [classe] = M5   modulo elastico [GPa] 15; contenuto di cloruri [%] 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland <b>LV</b> Stesura con mezzi meccanici. <b>RP</b> Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.I0008.0065.b	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: consolidamento strutturale; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore $\mu$ [-] = 25   classe di resistenza [classe] = M10   modulo elastico [GPa] 15. <b>LAVORO:</b> Stesura con mezzi meccanici.	1 kg	0,78€	0,62€	18,33%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: consolidamento strutturale; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore $\mu$ [-] = 25   classe di resistenza [classe] = M10   modulo elastico [GPa] 15.				
	<b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: consolidamento strutturale; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; granulometria inerti [mm] = 0 + 2; resistenza alla diffusione del vapore acqueo ( $\mu$ ) [-] = 25   classe di resistenza [classe] = M10   modulo elastico [GPa] 15; contenuto di cloruri [%] 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland <b>LV</b> Stesura con mezzi meccanici. <b>RP</b> Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.I0008.0065.c	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: consolidamento strutturale; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore $\mu$ [-] = 25   classe di resistenza [classe] = M15   modulo elastico [GPa] 15. <b>LAVORO:</b> Stesura con mezzi meccanici.	1 kg	0,79€	0,63€	18,10%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: consolidamento strutturale; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore $\mu$ [-] = 25   classe di resistenza [classe] = M15   modulo elastico [GPa] 15.				
	<b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: consolidamento strutturale; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; granulometria inerti [mm] = 0 + 2; resistenza alla diffusione del vapore acqueo ( $\mu$ ) [-] = 25   classe di resistenza [classe] = M15   modulo elastico [GPa] 15; contenuto di cloruri [%] 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland <b>LV</b> Stesura con mezzi meccanici. <b>RP</b> Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.I0008.0070.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: consolidamento strutturale; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore $\mu [-]$ = 25   classe di resistenza [classe] > M5   modulo elastico [GPa] 5. <b>LAVORO:</b> Stesura con mezzi meccanici. SPECIFICHE TECNICHE: Ad elevato potere adesivo	1 kg	0,86€	0,68€	7,87%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: consolidamento strutturale; impiego: interno   esterno; resistenza alla diffusione del vapore $\mu [-]$ = 25   classe di resistenza [classe] > M5   modulo elastico [GPa] 5. SPECIFICHE TECNICHE: Ad elevato potere adesivo <b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: consolidamento strutturale; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; granulometria inerti [mm] = 0 + 2; resistenza alla diffusione del vapore acqueo ( $\mu$ ) [-] = 25   classe di resistenza [classe] > M5   modulo elastico [GPa] 5; contenuto di cloruri [%] 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland. Ad elevato potere adesivo <b>LV</b> Stesura con mezzi meccanici. <b>RP</b> Betoniera a bicchiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.I0008.0075.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: consolidamento strutturale; impiego: interno   esterno; classe di resistenza [classe] > M5. <b>LAVORO:</b> Stesura con mezzi meccanici. SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta fluidità, consistenza dell'impasto colabile	1 kg	1,52€	1,20€	4,45%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: consolidamento strutturale; impiego: interno   esterno; classe di resistenza [classe] > M5. SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta fluidità, consistenza dell'impasto colabile <b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: consolidamento strutturale; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; classe di resistenza [classe] > M5; contenuto di cloruri [%] 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland. Ad alta fluidità, consistenza dell'impasto colabile <b>LV</b> Stesura con mezzi meccanici. <b>RP</b> Betoniera a bicchiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.I0008.0080.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: consolidamento strutturale; impiego: interno   esterno; classe di resistenza [classe] > M15. SPECIFICHE TECNICHE: Consistenza dell'impasto colabile	1 kg	1,51€	1,19€	4,48%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: consolidamento strutturale; impiego: interno   esterno; classe di resistenza [classe] > M15. SPECIFICHE TECNICHE: Consistenza dell'impasto colabile <b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; funzione: consolidamento strutturale; impiego: strato di intonacatura interno/esterno; granulometria inerti [mm] = 0 + 2; classe di resistenza [classe] > M15; contenuto di cloruri [%] 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland. Consistenza dell'impasto colabile <b>LV</b> Stesura con mezzi meccanici. <b>RP</b> Betoniera a bicchiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.I0008.0085.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; impiego: interno   esterno; resistenza a compressione a 28gg [N/mm²] = 20   resistenza a flessione a 28gg [N/mm²] = 4. <b>LAVORO:</b> Stesura con mezzi meccanici. SPECIFICHE TECNICHE: Applicabile in spessori [cm] > 4	1 kg	0,56€	0,44€	12,08%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; impiego: interno   esterno; resistenza a compressione a 28gg [N/mm²] = 20   resistenza a flessione a 28gg [N/mm²] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: Applicabile in spessori [cm] > 4 <b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; impiego: massetto galleggiante; granulometria inerti [mm] = 0 + 4; resistenza a compressione (28gg) [N/mm²] = 20   resistenza a flessione (28 gg) [MPa] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland. Applicabile in spessori [cm] > 4 <b>LV</b> Stesura con mezzi meccanici. <b>RP</b> Betoniera a bicchiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.I0008.0090.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; impiego: interno   esterno; resistenza a compressione a 28gg [N/mm²] = 1,2   conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,12. <b>LAVORO:</b> Stesura con mezzi meccanici. SPECIFICHE TECNICHE: Con inerte alleggerito	1 kg	1,40€	1,10€	4,83%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura di calce idraulica naturale NHL 5; impiego: interno   esterno; resistenza a compressione a 28gg [N/mm²] = 1,2   conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,12. SPECIFICHE TECNICHE: Con inerte alleggerito <b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 5; impiego: massetto galleggiante; granulometria inerti [mm] = 0 + 3; resistenza a compressione (28gg) [N/mm²] = 1,2   conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,12 SPECIFICHE TECNICHE: esente da cemento Portland. Con inerte alleggerito <b>LV</b> Stesura con mezzi meccanici. <b>RP</b> Betoniera a bicchiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.0000.a	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, armata CRM; geometria: rifinitura a frattazzo; funzione: rinforzo strutturale; impiego: murature di qualsiasi genere   murature in conglomerato cementizio/mattoni/pietra/tufo/calcare; spessore [cm] = 3   maglia rete [mm] = 66x66. Incluso: rete preformata, ancorante chimico, connettori. Escluso: elemento angolare preformato di rinforzo negli incroci murari. <b>LAVORO:</b> Stesura. Incluso: spicconatura intonaco; lavaggio e pulitura superficie muraria; esecuzione perfori; inserimento connettori; applicazione malta premiscelata. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su due facce della parete; spessore parete [cm] = 60.	1 m²	299,20€	236,52€	37,66%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, armata CRM; geometria: rifinitura a frattazzo; funzione: rinforzo strutturale; impiego: murature di qualsiasi genere   murature in conglomerato cementizio/mattoni/pietra/tufo/calcare; spessore [cm] = 3   maglia rete [mm] = 66x66. Incluso: rete preformata, ancorante chimico, connettori. Escluso: elemento angolare preformato di rinforzo negli incroci murari. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su due facce della parete; spessore parete [cm] = 60.				
	<b>RM</b> Rete preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; maglia [mm] = 66x66   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 10,2; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 800   modulo elastico medio [Gpa] = 80   deformazione ultima media [%] = 1,1   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,3; densità fibra [kg/m³] = 1780   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: spessore minimo 2,2 mm, rigidezza assiale media a trazione $e_a \geq 750$ kn, sezione nominale della singola barra $\geq 7,7$ mm², modulo elastico a trazione equivalente $\geq 90000$ n/mm², resistenza a trazione caratteristica della singola barra $\geq 5,8$ kn, allungamento a rottura 1,0 %, resistenza caratteristica a strappo del nodo $\geq 0,26$ kn, classe di durabilità 80. <b>RM</b> Connettore preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: forma a "L"; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; sezione nominale [mm] = 10x7   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 78,9   lunghezza lato lungo [cm] = 15; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 380   modulo elastico medio [Gpa] = 26,5   deformazione ultima media [%] = 1,4   forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino [%] 5 <b>RM</b> Connettore preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: forma a "L"; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; sezione nominale [mm] = 10x7   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 78,9   lunghezza lato lungo [cm] = 60; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 380   modulo elastico medio [Gpa] = 26,5   deformazione ultima media [%] = 1,4   forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino [%] 5 <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200 <b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 3,5; geometria: polvere; funzione: consolidamento strutturale; impiego: intonaco armato interno/esterno; fornitura: sacco; tipologia [classe] = M15   resistenza alla compressione - 28 gg [MPa] $\geq 15$   modulo elastico a compressione [GPa] $\leq 10$ <b>LV</b> Stesura. Incluso: spicconatura intonaco; lavaggio e pulitura superficie muraria; esecuzione perfori; inserimento connettori; applicazione malta premiscelata.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.0000.b	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, armata CRM; geometria: rifinitura a frattazzo; funzione: rinforzo strutturale; impiego: murature di qualsiasi genere   murature in conglomerato cementizio/mattoni/pietra/tufo/calcare; spessore [cm] = 3   maglia rete [mm] = 99x99. Incluso: rete preformata, ancorante chimico, connettori. Escluso: elemento angolare preformato di rinforzo negli incroci murari. <b>LAVORO:</b> Stesura. Incluso: spicconatura intonaco; lavaggio e pulitura superficie muraria; esecuzione perfori; inserimento connettori; applicazione malta premiscelata. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su due facce della parete; spessore parete [cm] = 60.	1 m²	284,27€	224,72€	39,64%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, armata CRM; geometria: rifinitura a frattazzo; funzione: rinforzo strutturale; impiego: murature di qualsiasi genere   murature in conglomerato cementizio/mattoni/pietra/tufo/calcare; spessore [cm] = 3   maglia rete [mm] = 99x99. Incluso: rete preformata, ancorante chimico, connettori. Escluso: elemento angolare preformato di rinforzo negli incroci murari. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su due facce della parete; spessore parete [cm] = 60.				
	<b>RM</b> Rete preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; maglia [mm] = 99x99   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 10,2; resistenza caratteristica a trazione [MPa] = 800   modulo elastico medio [Gpa] = 80   deformazione ultima media [%] = 1,1   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,3; densità fibra [kg/m³] = 1780   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: spessore minimo 2,2 mm, rigidezza assiale media a trazione ea ≥ 750 kn, sezione nominale della singola barra ≥ 7,7 mm², modulo elastico a trazione equivalente ≥ 90000 n/mm², resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 5,8 kn, allungamento a rottura 1,0 %, resistenza caratteristica a strappo del nodo ≥ 0,26 kn, classe di durabilità 80. <b>RM</b> Connettore preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: forma a "L"; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; sezione nominale [mm] = 10x7   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 78,9   lunghezza lato lungo [cm] = 15; resistenza caratteristica a trazione [MPa] = 380   modulo elastico medio [Gpa] = 26,5   deformazione ultima media [%] = 1,4   forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino [%] 5 <b>RM</b> Connettore preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: forma a "L"; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; sezione nominale [mm] = 10x7   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 78,9   lunghezza lato lungo [cm] = 60; resistenza caratteristica a trazione [MPa] = 380   modulo elastico medio [Gpa] = 26,5   deformazione ultima media [%] = 1,4   forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino [%] 5 <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200 <b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 3,5; geometria: polvere; funzione: consolidamento strutturale; impiego: intonaco armato interno/esterno; fornitura: sacco; tipologia [classe] = M15   resistenza alla compressione - 28 gg [MPa] ≥ 15   modulo elastico a compressione [GPa] ≤ 10				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.0005.a	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, armata CRM; geometria: rifinitura a frattazzo; funzione: rinforzo strutturale; impiego: murature di qualsiasi genere; spessore [cm] = 3   maglia rete [mm] = 33x33; resistenza caratteristica a trazione del composito [MPa] = 365. Incluso: rete preformata, ancorante chimico, connettori. Escluso: elemento angolare preformato di rinforzo negli incroci murari. <b>LAVORO:</b> Stesura. Incluso: spicconatura intonaco; lavaggio e pulitura superficie muraria; esecuzione perfori; inserimento connettori; applicazione malta premiscelata. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su due facce della parete; spessore parete [cm] = 60.	1 m²	314,89€	248,92€	35,79%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, armata CRM; geometria: rifinitura a frattazzo; funzione: rinforzo strutturale; impiego: murature di qualsiasi genere; spessore [cm] = 3   maglia rete [mm] = 33x33; resistenza caratteristica a trazione del composito [MPa] = 365. Incluso: rete preformata, ancorante chimico, connettori. Escluso: elemento angolare preformato di rinforzo negli incroci murari. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su due facce della parete; spessore parete [cm] = 60.				
	<b>RM</b> Rete preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; maglia [mm] = 33x33   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 8,9; resistenza caratteristica a trazione [MPa] = 365   modulo elastico medio [Gpa] = 25   deformazione ultima media [%] = 1,45   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale dei trefoli > 3mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 4,3 kn. decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 10%. <b>RM</b> Connettore preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: forma a "L"; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; sezione nominale [mm] = 10x7   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 78,9   lunghezza lato lungo [cm] = 15; resistenza caratteristica a trazione [MPa] = 380   modulo elastico medio [Gpa] = 26,5   deformazione ultima media [%] = 1,4   forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino [%] 5 <b>RM</b> Connettore preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: forma a "L"; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; sezione nominale [mm] = 10x7   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 78,9   lunghezza lato lungo [cm] = 60; resistenza caratteristica a trazione [MPa] = 380   modulo elastico medio [Gpa] = 26,5   deformazione ultima media [%] = 1,4   forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino [%] 5 <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200 <b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 3,5; geometria: polvere; funzione: consolidamento strutturale; impiego: intonaco armato interno/esterno; fornitura: sacco; tipologia [classe] = M15   resistenza alla compressione - 28 gg [MPa] ≥ 15   modulo elastico a compressione [GPa] ≤ 10				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.0005.b	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, armata CRM; geometria: rifinitura a frattazzo; funzione: rinforzo strutturale; impiego: murature di qualsiasi genere; spessore [cm] = 3   maglia rete [mm] = 66x66; resistenza caratteristica a trazione del composito [MPa] = 365. Incluso: rete preformata, ancorante chimico, connettori. Escluso: elemento angolare preformato di rinforzo negli incroci murari. <b>LAVORO:</b> Stesura. Incluso: spicconatura intonaco; lavaggio e pulitura superficie muraria; esecuzione perfori; inserimento connettori; applicazione malta premiscelata. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su due facce della parete; spessore parete [cm] = 60.	1 m²	297,04€	234,82€	37,94%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, armata CRM; geometria: rifinitura a frattazzo; funzione: rinforzo strutturale; impiego: murature di qualsiasi genere; spessore [cm] = 3   maglia rete [mm] = 66x66; resistenza caratteristica a trazione del composito [MPa] = 365. Incluso: rete preformata, ancorante chimico, connettori. Escluso: elemento angolare preformato di rinforzo negli incroci murari. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su due facce della parete; spessore parete [cm] = 60.				
	<b>RM</b> Rete preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; maglia [mm] = 66x66   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 8,9; resistenza caratteristica a trazione [MPa] = 365   modulo elastico medio [Gpa] = 25   deformazione ultima media [%] = 1,45   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale dei trefoli > 3mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 4,3 kn. decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 10%. <b>RM</b> Rete preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: pezzo; sezione nominale [mm] = 33x33   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 8,9; resistenza caratteristica a trazione [MPa] = 365   modulo elastico medio [Gpa] = 25   deformazione ultima media [%] = 1,45   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale dei trefoli > 3mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 4,3 kn. decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 10%. <b>RM</b> Connettore preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: forma a "L"; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; sezione nominale [mm] = 10x7   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 78,9   lunghezza lato lungo [cm] = 15; resistenza caratteristica a trazione [MPa] = 380   modulo elastico medio [Gpa] = 26,5   deformazione ultima media [%] = 1,4   forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino [%] 5 <b>RM</b> Connettore preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: forma a "L"; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; sezione nominale [mm] = 10x7   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 78,9   lunghezza lato lungo [cm] = 60; resistenza caratteristica a trazione [MPa] = 380   modulo elastico medio [Gpa] = 26,5   deformazione ultima media [%] = 1,4   forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino [%] 5 <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200 <b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 3,5; geometria: polvere; funzione: consolidamento strutturale; impiego: intonaco armato interno/esterno; fornitura: sacco; tipologia [classe] = M15   resistenza alla compressione - 28 gg [MPa] ≥ 15   modulo elastico a compressione [GPa] ≤ 10				
	<b>LV</b> Stesura. Incluso: spicconatura intonaco; lavaggio e pulitura superficie muraria; esecuzione perfori; inserimento connettori; applicazione malta premiscelata.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.0005.c	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, armata CRM; geometria: rifinitura a frattazzo; funzione: rinforzo strutturale; impiego: murature di qualsiasi genere; spessore [cm] = 3   maglia rete [mm] = 99x99; resistenza caratteristica a trazione del composito [Mpa] = 365. Incluso: rete preformata, ancorante chimico, connettori. Escluso: elemento angolare preformato di rinforzo negli incroci murari. <b>LAVORO:</b> Stesura. Incluso: spicconatura intonaco; lavaggio e pulitura superficie muraria; esecuzione perfori; inserimento connettori; applicazione malta premiscelata. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su due facce della parete; spessore parete [cm] = 60.	1 m²	287,94€	227,62€	39,14%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, armata CRM; geometria: rifinitura a frattazzo; funzione: rinforzo strutturale; impiego: murature di qualsiasi genere; spessore [cm] = 3   maglia rete [mm] = 99x99; resistenza caratteristica a trazione del composito [Mpa] = 365. Incluso: rete preformata, ancorante chimico, connettori. Escluso: elemento angolare preformato di rinforzo negli incroci murari. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su due facce della parete; spessore parete [cm] = 60.				
	<b>RM</b> Rete preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; maglia [mm] = 99x99   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 8,9; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 365   modulo elastico medio [Gpa] = 25   deformazione ultima media [%] = 1,45   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale dei trefoli > 3mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 4.3 kn. decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 10%.				
	<b>RM</b> Rete preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: pezzo; maglia [mm] = 33x33   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 8,9; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 365   modulo elastico medio [Gpa] = 25   deformazione ultima media [%] = 1,45   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale dei trefoli > 3mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 4.3 kn. decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 10%.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.0010.-	<b>RM</b> Connettore preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: forma a "L"; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; sezione nominale [mm] = 10x7   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 78,9   lunghezza lato lungo [cm] = 15; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 380   modulo elastico medio [Gpa] = 26,5   deformazione ultima media [%] = 1,4   forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino [%] 5	1 m²	316,15€	249,92€	35,64%
	<b>RM</b> Connettore preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: forma a "L"; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; sezione nominale [mm] = 10x7   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 78,9   lunghezza lato lungo [cm] = 60; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 380   modulo elastico medio [Gpa] = 26,5   deformazione ultima media [%] = 1,4   forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino [%] 5				
	<b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200				
	<b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 3,5; geometria: polvere; funzione: consolidamento strutturale; impiego: intonaco armato interno/esterno; fornitura: sacco; tipologia [classe] = M15   resistenza alla compressione - 28 gg [MPa] ≥ 15   modulo elastico a compressione [GPa] ≤ 10				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.0015.-	<b>LV</b> Stesura. Incluso: spicconatura intonaco; lavaggio e pulitura superficie muraria; esecuzione perfori; inserimento connettori; applicazione malta premiscelata.	1 m²	302,86€	239,42€	37,21%
	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, armata CRM; geometria: rifinitura a frattazzo; funzione: rinforzo strutturale; impiego: murature di qualsiasi genere; spessore [cm] = 3   maglia rete [mm] = 66x66; resistenza caratteristica a trazione del composito [Mpa] = 395. Incluso: rete preformata, ancorante chimico, connettori. Escluso: elemento angolare preformato di rinforzo negli incroci murari. <b>LAVORO:</b> Stesura. Incluso: spicconatura intonaco; lavaggio e pulitura superficie muraria; esecuzione perfori; inserimento connettori; applicazione malta premiscelata. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su due facce della parete; spessore parete [cm] = 61.				
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, armata CRM; geometria: rifinitura a frattazzo; funzione: rinforzo strutturale; impiego: murature di qualsiasi genere; spessore [cm] = 3   maglia rete [mm] = 66x66; resistenza caratteristica a trazione del composito [Mpa] = 395. Incluso: rete preformata, ancorante chimico, connettori. Escluso: elemento angolare preformato di rinforzo negli incroci murari. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su due facce della parete; spessore parete [cm] = 61.				
	<b>RM</b> Rete preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; maglia [mm] = 66x66   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 14,1; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 365   modulo elastico medio [Gpa] = 25   deformazione ultima media [%] = 1,45   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale dei trefoli > 4mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 5.5 kn.decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 15%				
	<b>RM</b> Rete preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: pezzo; maglia [mm] = 33x33   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 8,9; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 365   modulo elastico medio [Gpa] = 25   deformazione ultima media [%] = 1,45   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale dei trefoli > 3mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 4.3 kn. decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 10%.	1 m²	302,86€	239,42€	37,21%
	<b>RM</b> Rete preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: pezzo; sezione nominale [mm] = 10x7   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 78,9   lunghezza lato lungo [cm] = 15; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 380   modulo elastico medio [Gpa] = 26,5   deformazione ultima media [%] = 1,4   forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino [%] 5				
	<b>RM</b> Connettore preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: forma a "L"; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; sezione nominale [mm] = 10x7   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 78,9   lunghezza lato lungo [cm] = 15; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 380   modulo elastico medio [Gpa] = 26,5   deformazione ultima media [%] = 1,4   forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino [%] 5				
	<b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200				
	<b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 3,5; geometria: polvere; funzione: consolidamento strutturale; impiego: intonaco armato interno/esterno; fornitura: sacco; tipologia [classe] = M15   resistenza alla compressione - 28 gg [MPa] ≥ 15   modulo elastico a compressione [GPa] ≤ 10	1 m²	302,86€	239,42€	37,21%
	<b>LV</b> Stesura. Incluso: spicconatura intonaco; lavaggio e pulitura superficie muraria; esecuzione perfori; inserimento connettori; applicazione malta premiscelata.				
	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, armata CRM; geometria: rifinitura a frattazzo; funzione: rinforzo strutturale; impiego: murature di qualsiasi genere; spessore [cm] = 3   maglia rete [mm] = 99x99; resistenza caratteristica a trazione del composito [Mpa] = 395. Incluso: rete preformata, ancorante chimico, connettori. Escluso: elemento angolare preformato di rinforzo negli incroci murari. <b>LAVORO:</b> Stesura. Incluso: spicconatura intonaco; lavaggio e pulitura superficie muraria; esecuzione perfori; inserimento connettori; applicazione malta premiscelata. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su due facce della parete; spessore parete [cm] = 62.				
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, armata CRM; geometria: rifinitura a frattazzo; funzione: rinforzo strutturale; impiego: murature di qualsiasi genere; spessore [cm] = 3   maglia rete [mm] = 99x99; resistenza caratteristica a trazione del composito [Mpa] = 395. Incluso: rete preformata, ancorante chimico, connettori. Escluso: elemento angolare preformato di rinforzo negli incroci murari. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su due facce della parete; spessore parete [cm] = 62.				
	<b>RM</b> Rete preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; maglia [mm] = 99x99   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 14,1; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 395   modulo elastico medio [Gpa] = 25,5   deformazione ultima media [%] = 1,5   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,43; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale dei trefoli > 4mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 5.5 kn.decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 15%	1 m²	302,86€	239,42€	37,21%
	<b>RM</b> Rete preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: pezzo; maglia [mm] = 33x33   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 8,9; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 365   modulo elastico medio [Gpa] = 25   deformazione ultima media [%] = 1,45   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale dei trefoli > 3mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 4.3 kn. decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 10%.				
	<b>RM</b> Connettore preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: forma a "L"; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; sezione nominale [mm] = 10x7   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 78,9   lunghezza lato lungo [cm] = 15; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 380   modulo elastico medio [Gpa] = 26,5   deformazione ultima media [%] = 1,4   forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino [%] 5				
	<b>RM</b> Connettore preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: forma a "L"; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; sezione nominale [mm] = 10x7   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 78,9   lunghezza lato lungo [cm] = 60; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 380   modulo elastico medio [Gpa] = 26,5   deformazione ultima media [%] = 1,4   forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino [%] 5				
	<b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200	1 m²	302,86€	239,42€	37,21%
	<b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 3,5; geometria: polvere; funzione: consolidamento strutturale; impiego: intonaco armato interno/esterno; fornitura: sacco; tipologia [classe] = M15   resistenza alla compressione - 28 gg [MPa] ≥ 15   modulo elastico a compressione [GPa] ≤ 10				
	<b>LV</b> Stesura. Incluso: spicconatura intonaco; lavaggio e pulitura superficie muraria; esecuzione perfori; inserimento connettori; applicazione malta premiscelata.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.0020.a	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, armata CRM; geometria: rifinitura a frattazzo; funzione: rinforzo strutturale; impiego: murature di qualsiasi genere   murature in conglomerato cementizio/mattoni/pietra/tufo/calcare; spessore [cm] = 3   maglia rete [mm] = 66x66. Incluso: rete preformata, ancorante chimico, connettori. Escluso: elemento angolare preformato di rinforzo negli incroci murari. <b>LAVORO:</b> Stesura. Incluso: spicconatura intonaco; lavaggio e pulitura superficie muraria; esecuzione perfori; inserimento connettori; applicazione malta premiscelata. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su una faccia della parete; spessore parete [cm] = 60.	1 m²	162,02€	128,08€	38,64%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, armata CRM; geometria: rifinitura a frattazzo; funzione: rinforzo strutturale; impiego: murature di qualsiasi genere   murature in conglomerato cementizio/mattoni/pietra/tufo/calcare; spessore [cm] = 3   maglia rete [mm] = 66x66. Incluso: rete preformata, ancorante chimico, connettori. Escluso: elemento angolare preformato di rinforzo negli incroci murari. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su una faccia della parete; spessore parete [cm] = 60.				
	<b>RM</b> Rete preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; maglia [mm] = 66x66   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 10,2; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 800   modulo elastico medio [Gpa] = 80   deformazione ultima media [%] = 1,1   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,3; densità fibra [kg/m³] = 1780   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: spessore minimo 2,2 mm, rigidezza assiale media a trazione ea ≥ 750 kn, sezione nominale della singola barra ≥ 7,7 mm², modulo elastico a trazione equivalente ≥ 90000 n/mm², resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 5,8 kn, allungamento a rottura 1,0 %, resistenza caratteristica a strappo del nodo ≥ 0,26 kn, classe di durabilità 80. <b>RM</b> Connettore preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: forma a "L"; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; sezione nominale [mm] = 10x7   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 78,9   lunghezza lato lungo [cm] = 40; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 380   modulo elastico medio [Gpa] = 26,5   deformazione ultima media [%] = 1,4   forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino [%] 5 <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200 <b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 3,5; geometria: polvere; funzione: consolidamento strutturale; impiego: intonaco armato interno/esterno; fornitura: sacco; tipologia [classe] = M15   resistenza alla compressione - 28 gg [MPa] ≥ 15   modulo elastico a compressione [GPa] ≤ 10 <b>LV</b> Stesura. Incluso: spicconatura intonaco; lavaggio e pulitura superficie muraria; esecuzione perfori; inserimento connettori; applicazione malta premiscelata.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.0020.b	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, armata CRM; geometria: rifinitura a frattazzo; funzione: rinforzo strutturale; impiego: murature di qualsiasi genere   murature in conglomerato cementizio/mattoni/pietra/tufo/calcare; spessore [cm] = 3   maglia rete [mm] = 99x99. Incluso: rete preformata, ancorante chimico, connettori. Escluso: elemento angolare preformato di rinforzo negli incroci murari. <b>LAVORO:</b> Stesura. Incluso: spicconatura intonaco; lavaggio e pulitura superficie muraria; esecuzione perfori; inserimento connettori; applicazione malta premiscelata. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su una faccia della parete; spessore parete [cm] = 60.	1 m²	154,56€	122,18€	40,50%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, armata CRM; geometria: rifinitura a frattazzo; funzione: rinforzo strutturale; impiego: murature di qualsiasi genere   murature in conglomerato cementizio/mattoni/pietra/tufo/calcare; spessore [cm] = 3   maglia rete [mm] = 99x99. Incluso: rete preformata, ancorante chimico, connettori. Escluso: elemento angolare preformato di rinforzo negli incroci murari. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su una faccia della parete; spessore parete [cm] = 60.				
	<b>RM</b> Rete preformata di materiale composito resine - fibre di carbonio (CFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; maglia [mm] = 99x99   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 10,2; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 800   modulo elastico medio [Gpa] = 80   deformazione ultima media [%] = 1,1   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,3; densità fibra [kg/m³] = 1780   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: spessore minimo 2,2 mm, rigidezza assiale media a trazione ea ≥ 750 kn, sezione nominale della singola barra ≥ 7,7 mm², modulo elastico a trazione equivalente ≥ 90000 n/mm², resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 5,8 kn, allungamento a rottura 1,0 %, resistenza caratteristica a strappo del nodo ≥ 0,26 kn, classe di durabilità 80. <b>RM</b> Connettore preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: forma a "L"; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; sezione nominale [mm] = 10x7   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 78,9   lunghezza lato lungo [cm] = 40; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 380   modulo elastico medio [Gpa] = 26,5   deformazione ultima media [%] = 1,4   forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino [%] 5 <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200 <b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 3,5; geometria: polvere; funzione: consolidamento strutturale; impiego: intonaco armato interno/esterno; fornitura: sacco; tipologia [classe] = M15   resistenza alla compressione - 28 gg [MPa] ≥ 15   modulo elastico a compressione [GPa] ≤ 10 <b>LV</b> Stesura. Incluso: spicconatura intonaco; lavaggio e pulitura superficie muraria; esecuzione perfori; inserimento connettori; applicazione malta premiscelata.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.0025.a	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, armata CRM; geometria: rifinitura a frattazzo; funzione: rinforzo strutturale; impiego: murature di qualsiasi genere; spessore [cm] = 3   maglia rete [mm] = 33x33; resistenza caratteristica a trazione del composito [Mpa] = 365. Incluso: rete preformata, ancorante chimico, connettori. Escluso: elemento angolare preformato di rinforzo negli incroci murari. <b>LAVORO:</b> Stesura. Incluso: spicconatura intonaco; lavaggio e pulitura superficie muraria; esecuzione perfori; inserimento connettori; applicazione malta premiscelata. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su una faccia della parete; spessore parete [cm] = 60.	1 m²	173,15€	136,88€	36,16%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, armata CRM; geometria: rifinitura a frattazzo; funzione: rinforzo strutturale; impiego: murature di qualsiasi genere; spessore [cm] = 3   maglia rete [mm] = 33x33; resistenza caratteristica a trazione del composito [Mpa] = 365. Incluso: rete preformata, ancorante chimico, connettori. Escluso: elemento angolare preformato di rinforzo negli incroci murari. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su una faccia della parete; spessore parete [cm] = 60.				
	<b>RM</b> Rete preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; maglia [mm] = 33x33   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 8,9; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 365   modulo elastico medio [Gpa] = 25   deformazione ultima media [%] = 1,45   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale dei trefoli > 3mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 4,3 kn. decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 10%. <b>RM</b> Rete preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: pezzo; maglia [mm] = 33x33   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 8,9; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 365   modulo elastico medio [Gpa] = 25   deformazione ultima media [%] = 1,45   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale dei trefoli > 3mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 4,3 kn. decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 10%. <b>RM</b> Connettore preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: forma a "L"; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; sezione nominale [mm] = 10x7   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 78,9   lunghezza lato lungo [cm] = 40; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 380   modulo elastico medio [Gpa] = 26,5   deformazione ultima media [%] = 1,4   forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino [%] 5 <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200 <b>LV</b> Stesura. Incluso: spicconatura intonaco; lavaggio e pulitura superficie muraria; esecuzione perfori; inserimento connettori; applicazione malta premiscelata.				

- 506 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.0025.-e	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, armata CRM; geometria: rifinitura a frattazzo; funzione: rinforzo strutturale; impiego: murature di qualsiasi genere; spessore [cm] = 3   maglia rete [mm] = 99x99; resistenza caratteristica a trazione del composito [Mpa] = 395. Incluso: rete preformata, ancorante chimico, connettori. Escluso: elemento angolare preformato di rinforzo negli incroci murari. <b>LAVORO:</b> Stesura. Incluso: spicconatura intonaco; lavaggio e pulitura superficie muraria; esecuzione perfori; inserimento connettori; applicazione malta premiscelata. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su una faccia della parete; spessore parete [cm] = 60.	1 m²	170,50€	134,78€	36,72%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, armata CRM; geometria: rifinitura a frattazzo; funzione: rinforzo strutturale; impiego: murature di qualsiasi genere; spessore [cm] = 3   maglia rete [mm] = 99x99; resistenza caratteristica a trazione del composito [Mpa] = 395. Incluso: rete preformata, ancorante chimico, connettori. Escluso: elemento angolare preformato di rinforzo negli incroci murari. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su una faccia della parete; spessore parete [cm] = 60.				
	<b>RM</b> Rete preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; maglia [mm] = 66x66   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 14,1; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 365   modulo elastico medio [Gpa] = 25   deformazione ultima media [%] = 1,45   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale dei trefoli > 4mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 5,5 kn.decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 15%  <b>RM</b> Rete preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: pezzo; maglia [mm] = 33x33   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 8,9; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 365   modulo elastico medio [Gpa] = 25   deformazione ultima media [%] = 1,45   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: diametro nominale dei trefoli > 3mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 4,3 kn. decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 10%.  <b>RM</b> Connettore preformato di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: forma a "L"; funzione: connessione strutturale; fornitura: pezzo; sezione nominale [mm] = 10x7   sezione nominale del singolo filo [mm²] = 78,9   lunghezza lato lungo [cm] = 40; resistenza caratteristica a trazione [Mpa] = 380   modulo elastico medio [Gpa] = 26,5   deformazione ultima media [%] = 1,4   forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino [%] 5  <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200				
	<b>LV</b> Stesura. Incluso: spicconatura intonaco; lavaggio e pulitura superficie muraria; esecuzione perfori; inserimento connettori; applicazione malta premiscelata.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, arriciatura; impiego: interno   superfici verticali. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stabilitura a base di leganti aerei/idraulici. Eseguita a distanza di tempo su preesistente intonaco rustico.	1 m²	15,15€	11,97€	77,00%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, arriciatura; impiego: interno   superfici verticali. SPECIFICHE TECNICHE: stabilitura a base di leganti aerei/idraulici.  <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrata di calce idrata; funzione: stabilitura. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: calce idrata [kg] = 350 e sabbietta di fiume.  <b>LV</b> Stesura a mano. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a distanza di tempo su preesistente intonaco rustico.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, arriciatura; impiego: interno   superfici orizzontali. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stabilitura a base di leganti aerei/idraulici. Eseguita a distanza di tempo su preesistente intonaco rustico.	1 m²	19,67€	15,55€	77,52%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, arriciatura; impiego: interno   superfici orizzontali. SPECIFICHE TECNICHE: stabilitura a base di leganti aerei/idraulici.  <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrata di calce idrata; funzione: stabilitura. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: calce idrata [kg] = 350 e sabbietta di fiume.  <b>LV</b> Stesura a mano. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a distanza di tempo su preesistente intonaco rustico.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.0260.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, arriciatura; impiego: esterno   superfici verticali. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: stabilitura a base di leganti aerei/idraulici. Eseguita a distanza di tempo su preesistente intonaco rustico.	1 m²	35,68€	28,21€	41,01%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, arriciatura; impiego: esterno   superfici verticali. SPECIFICHE TECNICHE: stabilitura a base di leganti aerei/idraulici.  <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento; funzione: stabilitura. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbietta di fiume; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Stesura a mano. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a distanza di tempo su preesistente intonaco rustico.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.0265.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, arriciatura; impiego: esterno   superfici orizzontali. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: stabilitura a base di leganti aerei/idraulici. Eseguita a distanza di tempo su preesistente intonaco rustico.	1 m²	22,34€	17,66€	67,54%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, arriciatura; impiego: esterno   superfici orizzontali. SPECIFICHE TECNICHE: stabilitura a base di leganti aerei/idraulici.  <b>RM</b> Impasto preconfezionato di calce grassello; funzione: intonaco; impiego: strato di muratura; fornitura: sacchi; densità [kg/m³] = 1350. Componente: sella. SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio  <b>LV</b> Stesura a mano. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a distanza di tempo su preesistente intonaco rustico.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.0500.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, completo; finitura: civile fine; impiego: interno   superfici verticali. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Incluso: rinzafo; intonaco rustico; arriciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici; arriciatura eseguita sotto staggia con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi.	1 m²	33,64€	26,59€	66,36%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, completo; finitura: civile fine; impiego: interno   superfici verticali.  <b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco; funzione: sottofondo; impiego: interno   murature; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei (calce e andrite); applicazione meccanica su murature nuove/esistenti  <b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco; geometria: colore neutro; funzione: finitura a civile; impiego: interno   esterno   murature; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale/meccanica  <b>LV</b> Stesura a mano. Incluso: rinzafo; intonaco rustico; arriciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici; arriciatura eseguita sotto staggia con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.0505.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, completo; finitura: civile fine; impiego: interno   superfici orizzontali. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Incluso: rinzafo; intonaco rustico; arriciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici; arriciatura eseguita sotto staggia con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi.	1 m²	42,78€	33,82€	67,94%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, completo; finitura: civile fine; impiego: interno   superfici orizzontali.  <b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco; funzione: sottofondo; impiego: interno   murature; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei (calce e andrite); applicazione meccanica su murature nuove/esistenti  <b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco; geometria: colore neutro; funzione: finitura a civile; impiego: interno   esterno   murature; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale/meccanica  <b>LV</b> Stesura a mano. Incluso: rinzafo; intonaco rustico; arriciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici; arriciatura eseguita sotto staggia con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi.				



- 508 -



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.0540.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, completo; impiego: esterno   superfici verticali da rivestire. <b>LAVORO:</b> Stesura con mezzi meccanici. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: adatto per rivestimenti in ceramica/pietra; con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati ed additivi. Tirato a staggia in piano perfetto e ultimato a frattazzo.	1 m²	30,67€	24,24€	54,52%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, completo; impiego: esterno   superfici verticali da rivestire. SPECIFICHE TECNICHE: adatto per rivestimenti in ceramica/pietra; con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati ed additivi.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco; funzione: sottofondo; impiego: interno   esterno   murature; densità [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati ed additivi specifici; applicazione manuale/meccanica su tutti i supporti tradizionali  <b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco; geometria: colore neutro; funzione: finitura liscia; impiego: interno   esterno   murature; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati ed additivi; applicazione manuale/meccanica  <b>RM</b> Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   intonaci. Incluso: rete SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata				
	<b>LV</b> Stesura con mezzi meccanici. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a staggia in piano perfetto e ultimato a frattazzo.				
	<b>RP</b> Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.0545.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, completo; impiego: esterno   superfici orizzontali da rivestire. <b>LAVORO:</b> Stesura con mezzi meccanici. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: adatto per rivestimenti in ceramica/pietra; con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati ed additivi. Tirato a staggia in piano perfetto e ultimato a frattazzo.	1 m²	40,93€	32,36€	58,34%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, completo; impiego: esterno   superfici orizzontali da rivestire. SPECIFICHE TECNICHE: adatto per rivestimenti in ceramica/pietra; con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati ed additivi.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco; funzione: sottofondo; impiego: interno   esterno   murature; densità [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati ed additivi specifici; applicazione manuale/meccanica su tutti i supporti tradizionali  <b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco; geometria: colore neutro; funzione: finitura liscia; impiego: interno   esterno   murature; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati ed additivi; applicazione manuale/meccanica  <b>RM</b> Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto   intonaci. Incluso: rete SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata				
	<b>LV</b> Stesura con mezzi meccanici. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a staggia in piano perfetto e ultimato a frattazzo.				
	<b>RP</b> Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.0750.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura; finitura: rustico; funzione: sottofondo; impiego: interno   superfici verticali. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati ed additivi. Tirato a staggia ed ultimato a frattazzo fino.	1 m²	18,13€	14,33€	63,08%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura; finitura: rustico; funzione: sottofondo; impiego: interno   superfici verticali. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati ed additivi.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco; funzione: sottofondo; impiego: interno   esterno   murature; densità [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati ed additivi specifici; applicazione manuale/meccanica su tutti i supporti tradizionali				
	<b>LV</b> Stesura a mano. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a staggia ed ultimato a frattazzo fino.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.0755.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura; finitura: rustico; funzione: sottofondo; impiego: interno   superfici orizzontali. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati ed additivi. Tirato a staggia ed ultimato a frattazzo fino.	1 m²	20,00€	15,81€	62,90%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura; finitura: rustico; funzione: sottofondo; impiego: interno   superfici orizzontali. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati ed additivi.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco; funzione: sottofondo; impiego: interno   esterno   murature; densità [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati ed additivi specifici; applicazione manuale/meccanica su tutti i supporti tradizionali				
	<b>LV</b> Stesura a mano. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a staggia ed ultimato a frattazzo fino.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.0760.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura; finitura: rustico; funzione: sottofondo; impiego: esterno   superfici verticali. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Incluso: (eventuale) rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati, fibre sintetiche ed additivi. Tirato a staggia ed ultimato a frattazzo.	1 m²	20,31€	16,05€	64,75%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura; finitura: rustico; funzione: sottofondo; impiego: esterno   superfici verticali. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati, fibre sintetiche ed additivi.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco; funzione: sottofondo; impiego: interno   esterno   murature; densità [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati ed additivi specifici; applicazione manuale/meccanica su tutti i supporti tradizionali				
	<b>LV</b> Stesura a mano. Incluso: (eventuale) rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a staggia ed ultimato a frattazzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.0765.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura; finitura: rustico; funzione: sottofondo; impiego: esterno   superfici orizzontali. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Incluso: (eventuale) rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati, fibre sintetiche ed additivi. Tirato a staggia ed ultimato a frattazzo.	1 m²	17,40€	13,76€	62,44%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura; finitura: rustico; funzione: sottofondo; impiego: esterno   superfici orizzontali. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati, fibre sintetiche ed additivi.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco; funzione: sottofondo; impiego: interno   esterno   murature; densità [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati ed additivi specifici; applicazione manuale/meccanica su tutti i supporti tradizionali				
	<b>LV</b> Stesura a mano. Incluso: (eventuale) rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a staggia ed ultimato a frattazzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.0770.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura; finitura: rustico; funzione: sottofondo; impiego: esterno   superfici verticali. <b>LAVORO:</b> Stesura con mezzi meccanici. Incluso: (eventuale) rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati ed additivi. Tirato a staggia ed ultimato a frattazzo.	1 m²	12,11€	9,57€	48,11%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura; finitura: rustico; funzione: sottofondo; impiego: esterno   superfici verticali. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati ed additivi.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco; funzione: sottofondo; impiego: interno   esterno   murature; densità [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati ed additivi specifici; applicazione manuale/meccanica su tutti i supporti tradizionali				
	<b>LV</b> Stesura con mezzi meccanici. Incluso: (eventuale) rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a staggia ed ultimato a frattazzo.				
	<b>RP</b> Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.0775.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura; finitura: rustico; funzione: sottofondo; impiego: esterno   superfici orizzontali. <b>LAVORO:</b> Stesura con mezzi meccanici. Incluso: (eventuale) rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati ed additivi. Tirato a staggia ed ultimato a frattazzo.	1 m²	12,65€	10,00€	50,82%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura; finitura: rustico; funzione: sottofondo; impiego: esterno   superfici orizzontali. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati ed additivi.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco; funzione: sottofondo; impiego: interno   esterno   murature; densità [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati ed additivi specifici; applicazione manuale/meccanica su tutti i supporti tradizionali				
	<b>LV</b> Stesura con mezzi meccanici. Incluso: (eventuale) rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a staggia ed ultimato a frattazzo.				
	<b>RP</b> Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.0780.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura; finitura: rustico; funzione: termoisolante; impiego: murature; spessore [cm] = 4. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Incluso: rinzafo. Escluso: ponteggi esterni; (eventuale) rasatura di finitura; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici con inerti minerali leggeri. Finitura tirata a staggia e frattazzo.	1 m²	37,76€	29,85€	35,23%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura; finitura: rustico; funzione: termoisolante; impiego: murature; spessore [cm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici con inerti minerali leggeri.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco; funzione: termoisolante; impiego: esterno   murature; densità [kg/m³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti minerali leggeri e additivi; applicazione manuale su murature già preparate con rinzafo				
	<b>LV</b> Stesura a mano. Incluso: rinzafo. Escluso: ponteggi esterni; (eventuale) rasatura di finitura; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: finitura tirata a staggia e frattazzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.0785.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura; finitura: rustico; funzione: termoisolante; impiego: murature; spessore [cm] = 4. <b>LAVORO:</b> Stesura con mezzi meccanici. Incluso: rinzafo. Escluso: ponteggi esterni; (eventuale) rasatura di finitura; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, perlite ed additivi. Finitura tirata in piano a frattazzo.	1 m²	42,02€	33,22€	25,91%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura; finitura: rustico; funzione: termoisolante; impiego: murature; spessore [cm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, perlite ed additivi.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco; funzione: termoisolante; impiego: esterno   murature; densità [kg/m³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, microsfere di polistirene e additivi; applicazione meccanica su murature già preparate con rinzafo				
	<b>LV</b> Stesura con mezzi meccanici. Incluso: rinzafo. Escluso: ponteggi esterni; (eventuale) rasatura di finitura; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: finitura tirata in piano a frattazzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.0790.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura; finitura: rustico   idrorepellente; funzione: termoisolante; impiego: murature; spessore [cm] = 4. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Incluso: rinzafo. Escluso: ponteggi esterni; (eventuale) rasatura di finitura; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato fibrorinforzato a base di leganti idraulici con inerti leggeri e additivi. Finitura tirata a staggia e frattazzo.	1 m²	53,55€	42,33€	24,85%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura; finitura: rustico   idrorepellente; funzione: termoisolante; impiego: murature; spessore [cm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato fibrorinforzato a base di leganti idraulici con inerti leggeri e additivi.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco fibrorinforzato; finitura: idrorepellente; funzione: termoisolante; impiego: esterno   murature; conducibilità termica (λ) [W/mK] 0,16; densità [kg/m³] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti idraulici, inerti leggeri e additivi; applicazione manuale/meccanica specifico per murature in calcestruzzo cellulare/laterizio poroso				
	<b>LV</b> Stesura a mano. Incluso: rinzafo. Escluso: ponteggi esterni; (eventuale) rasatura di finitura; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: finitura tirata a staggia e frattazzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.0795.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura; finitura: rustico; funzione: impermeabilizzante; impiego: murature in conglomerato cementizio   murature in laterizio; spessore medio [cm] = 1,5. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Incluso: rinzafo. Escluso: ponteggi esterni; (eventuale) rasatura di finitura; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato a base di leganti idraulici. Finitura tirata a staggia e frattazzo.	1 m²	34,60€	27,35€	38,45%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura; finitura: rustico; funzione: impermeabilizzante; impiego: murature in conglomerato cementizio   murature in laterizio; spessore medio [cm] = 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato a base di leganti idraulici.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco; funzione: impermeabilizzante; impiego: murature; densità [kg/m³] = 1900 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti idraulici; applicazione manuale/meccanica su murature in conglomerato cementizio/in laterizio; stesura con spessore medio [cm] = 1,5				
	<b>LV</b> Stesura a mano. Incluso: rinzafo. Escluso: ponteggi esterni; (eventuale) rasatura di finitura; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: finitura tirata a staggia e frattazzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.0800.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura; finitura: colore chiaro; funzione: deumidificante; impiego: murature da risanare; spessore [cm] ≥ 3. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: con malta premiscelata a base di legante idraulico speciale, inerti minerali leggeri e additivi; adatto a murature umide soggette a risalita capillare. Rifinito a frattazzo.	1 m²	63,65€	50,31€	18,21%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura; finitura: colore chiaro; funzione: deumidificante; impiego: murature da risanare; spessore [cm] ≥ 3. SPECIFICHE TECNICHE: con malta premiscelata a base di legante idraulico speciale, inerti minerali leggeri e additivi; adatto a murature umide soggette a risalita capillare.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da restauro; finitura: colore chiaro; funzione: rinzafo   desalinizzante   risanamento R-CSII; impiego: interno   esterno   murature da risanare; densità [kg/m³] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti idraulici, inerti minerali leggeri e additivi a bassissima emissione di VOC; applicazione su murature soggette a risalita capillare adeguatamente preparate				
	<b>LV</b> Stesura a mano. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rifinito a frattazzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.0805.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura; finitura: colore cocciopesto; funzione: deumidificante; impiego: murature da risanare; spessore [cm] ≥ 3. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: con malta premiscelata a base di legante idraulico speciale, inerti minerali leggeri e additivi; adatto a murature umide soggette a risalita capillare. Rifinito a frattazzo.	1 m²	78,86€	62,34€	14,70%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura; finitura: colore cocciopesto; funzione: deumidificante; impiego: murature da risanare; spessore [cm] ≥ 3. SPECIFICHE TECNICHE: con malta premiscelata a base di legante idraulico speciale, inerti minerali leggeri e additivi; adatto a murature umide soggette a risalita capillare.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da restauro; funzione: deumidificante   calcificante; impiego: interno   esterno   murature da risanare; densità [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti idraulici, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale su murature soggette a risalita capillare già trattate con impregnante antisale				
	<b>LV</b> Stesura a mano. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rifinito a frattazzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.1000.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, rasatura; finitura: civile fine; impiego: interno   superfici verticali   superfici orizzontali. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi. Applicazione n.2 mani su sottofondi base cemento.	1 m²	10,86€	8,58€	66,52%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, rasatura; finitura: civile fine; impiego: interno   superfici verticali   superfici orizzontali. SPECIFICHE TECNICHE: rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco; geometria: colore neutro; funzione: finitura a civile; impiego: interno   esterno   murature; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale/meccanica				
	<b>LV</b> Stesura a mano. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione n.2 mani su sottofondi base cemento.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.1005.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, rasatura; finitura: liscia; impiego: interno   superfici verticali   superfici orizzontali. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rasante a base di calce-gesso, inerti selezionati, additivi. Applicazione n.2 mani su sottofondi base cemento.	1 m²	11,62€	9,18€	62,17%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, rasatura; finitura: liscia; impiego: interno   superfici verticali   superfici orizzontali. SPECIFICHE TECNICHE: rasante a base di calce-gesso, inerti selezionati, additivi.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco; geometria: colore neutro; funzione: finitura liscia; impiego: interno   murature intonacate; densità [kg/m³] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei calce-gesso, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale				
	<b>LV</b> Stesura a mano. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione n.2 mani su sottofondi base cemento.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.1010.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, rasatura; finitura: liscia; impiego: interno   superfici in conglomerato cementizio   solai predalles. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione n.2 mani.	1 m²	14,08€	11,13€	51,31%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, rasatura; finitura: liscia; impiego: interno   superfici in conglomerato cementizio   solai predalles.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco; geometria: colore neutro; funzione: finitura liscia; impiego: interno   murature intonacate; densità [kg/m³] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei calce-gesso, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale				
	<b>LV</b> Stesura a mano. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione n.2 mani.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.1015.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, rasatura; finitura: civile fine   colore bianco   colore grigio; impiego: esterno   superfici verticali   superfici orizzontali. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rasante a base di cemento-calce, inerti selezionati, additivi. Applicazione n.2 mani.	1 m²	13,01€	10,29€	68,71%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, rasatura; finitura: civile fine   colore bianco   colore grigio; impiego: esterno   superfici verticali   superfici orizzontali. SPECIFICHE TECNICHE: rasante a base di cemento-calce, inerti selezionati, additivi.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco; geometria: colore neutro; funzione: finitura a civile; impiego: interno   esterno   murature; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale/meccanica				
	<b>LV</b> Stesura a mano. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione n.2 mani.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.1020.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, rasatura; finitura: liscia   colore bianco; impiego: esterno   superfici verticali   superfici orizzontali. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rasante a base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati, additivi. Applicazione n.2 mani.	1 m²	13,99€	11,06€	36,79%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, rasatura; finitura: liscia   colore bianco; impiego: esterno   superfici verticali   superfici orizzontali. SPECIFICHE TECNICHE: rasante a base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati, additivi.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco; geometria: colore neutro; funzione: finitura liscia; impiego: interno   esterno   murature; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale/meccanica				
	<b>LV</b> Stesura a mano. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione n.2 mani.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.1025.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, rasatura; finitura: liscia; impiego: interno   superfici in conglomerato cementizio   solai predalles. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rasante a base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati, additivi. Applicazione n.2 mani con spatola.	1 m²	18,76€	14,83€	39,62%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, rasatura; finitura: liscia; impiego: interno   superfici in conglomerato cementizio   solai predalles. SPECIFICHE TECNICHE: rasante a base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati, additivi.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco; geometria: colore neutro; funzione: finitura liscia; impiego: interno   esterno   murature; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale/meccanica				
	<b>LV</b> Stesura a mano. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione n.2 mani con spatola.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.1030.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, rasatura; geometria: flessibile; funzione: impermeabilizzante; impiego: esterno   superfici in conglomerato cementizio   murature controterra   ambienti aggressivi. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: con malta bicomponente a base di cementi, inerti selezionati, additivi, polimeri sintetici in dispersione acquosa; adatto a superfici soggette ad aggressioni chimiche.	1 m²	19,89€	15,72€	37,37%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, rasatura; geometria: flessibile; funzione: impermeabilizzante; impiego: esterno   superfici in conglomerato cementizio   murature controterra   ambienti aggressivi. SPECIFICHE TECNICHE: con malta bicomponente a base di cementi, inerti selezionati, additivi, polimeri sintetici in dispersione acquosa; adatto a superfici soggette ad aggressioni chimiche.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco minerale; finitura: colore bianco; funzione: rasatura   impermeabilizzante; impiego: interno   esterno   murature; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, bicomponente, elastico, ad altissima traspirabilità; macatura CE				
	<b>LV</b> Stesura a mano. Escluso: ponteggi esterni.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.1035.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, rasatura; finitura: civile   colore grigio; funzione: anticarbonatazione; impiego: esterno   superfici in conglomerato cementizio. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato a base di cementi, inerti selezionati, resine ridisperdibili, additivi.	1 m²	23,88€	18,88€	37,44%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, rasatura; finitura: civile   colore grigio; funzione: anticarbonatazione; impiego: esterno   superfici in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato a base di cementi, inerti selezionati, resine ridisperdibili, additivi.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco minerale; finitura: colore grigio; funzione: rasatura   impermeabilizzante; impiego: interno   esterno   murature; fornitura: sacchi; permeabilità all'anidride carbonica Sd [m] > 50 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, bicomponente, elastico, ad altissima traspirabilità; macatura CE				
	<b>LV</b> Stesura a mano. Escluso: ponteggi esterni.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.1250.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, rinzafo; impiego: interno   superfici verticali. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: con malta premiscelata a base di cementi, inerti selezionati, additivi.	1 m²	7,39€	5,84€	38,27%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, rinzafo; impiego: interno   superfici verticali. SPECIFICHE TECNICHE: con malta premiscelata a base di cementi, inerti selezionati, additivi.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da restauro; funzione: rinzafo; impiego: murature ammalorate; densità [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale/meccanica sul 70% circa della superficie				
	<b>LV</b> Stesura a mano. Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.1255.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, rinzafo; impiego: interno   superfici orizzontali. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: con malta premiscelata a base di cementi, inerti selezionati, additivi.	1 m²	7,99€	6,31€	35,78%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, rinzafo; impiego: interno   superfici orizzontali. SPECIFICHE TECNICHE: con malta premiscelata a base di cementi, inerti selezionati, additivi.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da restauro; funzione: rinzafo; impiego: murature ammalorate; densità [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale/meccanica sul 70% circa della superficie				
	<b>LV</b> Stesura a mano. Escluso: piani di lavoro.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.1260.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, rinzafo; finitura: rustico; impiego: esterno   superfici verticali. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: con malta premiscelata a base di cemento, inerti selezionati, additivi.	1 m²	8,12€	6,42€	41,87%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, rinzafo; finitura: rustico; impiego: esterno   superfici verticali. SPECIFICHE TECNICHE: con malta premiscelata a base di cemento, inerti selezionati, additivi.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da restauro; funzione: rinzafo; impiego: murature ammalorate; densità [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale/meccanica sul 70% circa della superficie				
	<b>LV</b> Stesura a mano. Escluso: ponteggi esterni.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Za001.1265.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, rinzafo; finitura: rustico; impiego: esterno   superfici orizzontali. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: con malta premiscelata a base di cemento, inerti selezionati, additivi.	1 m²	8,70€	6,88€	39,43%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, rinzafo; finitura: rustico; impiego: esterno   superfici orizzontali. SPECIFICHE TECNICHE: con malta premiscelata a base di cemento, inerti selezionati, additivi.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da restauro; funzione: rinzafo; impiego: murature ammalorate; densità [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale/meccanica sul 70% circa della superficie				
	<b>LV</b> Stesura a mano. Escluso: ponteggi esterni.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Zb005.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, completo di materiale mix calce-cemento; finitura: civile; impiego: interno   superfici verticali. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Incluso: rinzafo; intonaco rustico; arricciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: con malta tradizionale bastarda o a base di leganti aerei/idraulici. Arricciatura in stablitura di calce idrata/cemento; finitura eseguita sotto staggia.	1 m²	32,81€	25,94€	67,17%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, completo di materiale mix calce-cemento; finitura: civile; impiego: interno   superfici verticali. SPECIFICHE TECNICHE: con malta tradizionale bastarda o a base di leganti aerei/idraulici.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di calce grassello; funzione: intonaco; impiego: strato di muratura; fornitura: sacchi; densità [kg/m³] = 1350. Componente: sella, SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Stesura a mano. Incluso: rinzafo; intonaco rustico; arricciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: arricciatura in stablitura di calce idrata/cemento; finitura eseguita sotto staggia.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Zb005.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, completo di materiale mix calce-cemento; finitura: civile; impiego: interno   superfici orizzontali. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Incluso: rinzafo; intonaco rustico; arricciatura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: con malta tradizionale bastarda o a base di leganti aerei/idraulici. Arricciatura in stablitura di calce idrata/cemento; finitura eseguita sotto staggia.	1 m²	41,71€	32,97€	68,63%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, completo di materiale mix calce-cemento; finitura: civile; impiego: interno   superfici orizzontali. SPECIFICHE TECNICHE: con malta tradizionale bastarda o a base di leganti aerei/idraulici.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di calce grassello; funzione: intonaco; impiego: strato di muratura; fornitura: sacchi; densità [kg/m³] = 1350. Componente: sella, SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Stesura a mano. Incluso: rinzafo; intonaco rustico; arricciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: arricciatura in stablitura di calce idrata/cemento; finitura eseguita sotto staggia.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Zb005.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, completo di materiale mix calce-cemento; finitura: civile; impiego: esterno   superfici verticali. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Incluso: (eventuale) rinzafo; intonaco rustico; arricciatura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico in malta bastarda; arricciatura in stablitura di calce idrata/cemento; rinzafo ove opportuno.	1 m²	32,81€	25,94€	67,17%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, completo di materiale mix calce-cemento; finitura: civile; impiego: esterno   superfici verticali.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di calce grassello; funzione: intonaco; impiego: strato di muratura; fornitura: sacchi; densità [kg/m³] = 1350. Componente: sella, SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Stesura a mano. Incluso: (eventuale) rinzafo; intonaco rustico; arricciatura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico in malta bastarda; arricciatura in stablitura di calce idrata/cemento; rinzafo ove opportuno.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Zb005.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura, completo di materiale mix calce-cemento; finitura: civile; impiego: esterno   superfici orizzontali. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Incluso: (eventuale) rinzafo; intonaco rustico; arricciatura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico in malta bastarda; arricciatura in stablitura di calce idrata/cemento; rinzafo ove opportuno.	1 m²	41,69€	32,96€	68,66%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura, completo di materiale mix calce-cemento; finitura: civile; impiego: esterno   superfici orizzontali.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di calce grassello; funzione: intonaco; impiego: strato di muratura; fornitura: sacchi; densità [kg/m³] = 1350. Componente: sella, SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Stesura a mano. Incluso: (eventuale) rinzafo; intonaco rustico; arricciatura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico in malta bastarda; arricciatura in stablitura di calce idrata/cemento; rinzafo ove opportuno.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Zb005.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di materiale mix calce-cemento; finitura: rustico; impiego: interno   superfici verticali. <b>LAVORO:</b> Stesura in piano. Incluso: rinzafo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: con malta tradizionale bastarda o a base di leganti aerei/idraulici. Tirato in piano a frattazzo.	1 m²	14,03€	11,09€	67,81%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura di materiale mix calce-cemento; finitura: rustico; impiego: interno   superfici verticali. SPECIFICHE TECNICHE: con malta tradizionale bastarda o a base di leganti aerei/idraulici.				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Stesura in piano. Incluso: rinzafo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: tirato in piano a frattazzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Zb005.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di materiale mix calce-cemento; finitura: rustico; impiego: interno   superfici orizzontali. <b>LAVORO:</b> Stesura in piano. Incluso: rinzafo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: con malta tradizionale bastarda o a base di leganti aerei/idraulici. Tirato in piano a frattazzo.	1 m²	15,47€	12,23€	68,89%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura di materiale mix calce-cemento; finitura: rustico; impiego: interno   superfici orizzontali. SPECIFICHE TECNICHE: con malta tradizionale bastarda o a base di leganti aerei/idraulici.				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Stesura in piano. Incluso: rinzafo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: tirato in piano a frattazzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Zb005.0260.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di materiale mix calce-cemento; finitura: rustico; impiego: interno   superfici verticali. <b>LAVORO:</b> Stesura in piano. Incluso: rinzafo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: con malta tradizionale bastarda o a base di leganti aerei/idraulici. Tirato in piano a frattazzo.	1 m²	12,58€	9,95€	66,54%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura di materiale mix calce-cemento; finitura: rustico; impiego: interno   superfici verticali. SPECIFICHE TECNICHE: con malta tradizionale bastarda o a base di leganti aerei/idraulici.				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Stesura in piano. Incluso: rinzafo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: tirato in piano a frattazzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Zb005.0265.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di materiale mix calce-cemento; finitura: rustico; impiego: interno   superfici orizzontali. <b>LAVORO:</b> Stesura in piano. Incluso: rinzafo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: con malta tradizionale bastarda o a base di leganti aerei/idraulici. Tirato in piano a frattazzo.	1 m²	14,31€	11,31€	66,77%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura di materiale mix calce-cemento; finitura: rustico; impiego: interno   superfici orizzontali. SPECIFICHE TECNICHE: con malta tradizionale bastarda o a base di leganti aerei/idraulici.				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Stesura in piano. Incluso: rinzafo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: tirato in piano a frattazzo.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Zb005.0270.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di materiale mix calce-cemento; finitura: rustico; impiego: interno   superfici verticali da piastrellare. <b>LAVORO:</b> Stesura in piano. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: con malta tradizionale bastarda o a base di leganti aerei/idraulici; per applicazione piastrelle incollate. Tirato in piano a frattazzo.	1 m²	18,61€	14,71€	67,25%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura di materiale mix calce-cemento; finitura: rustico; impiego: interno   superfici verticali da piastrellare. SPECIFICHE TECNICHE: con malta tradizionale bastarda o a base di leganti aerei/idraulici; per applicazione piastrelle incollate. <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Stesura in piano. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: tirato in piano a frattazzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Zb005.0275.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di materiale mix calce-cemento; finitura: rustico; impiego: interno   superfici orizzontali da piastrellare. SPECIFICHE TECNICHE: con malta tradizionale bastarda o a base di leganti aerei/idraulici; per applicazione piastrelle incollate. Tirato in piano a frattazzo.	1 m²	20,05€	15,85€	68,12%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura di materiale mix calce-cemento; finitura: rustico; impiego: interno   superfici orizzontali da piastrellare. SPECIFICHE TECNICHE: con malta tradizionale bastarda o a base di leganti aerei/idraulici; per applicazione piastrelle incollate. <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Stesura in piano. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: tirato in piano a frattazzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Zb005.0280.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di materiale mix calce-cemento; finitura: rustico; impiego: esterno   superfici verticali. SPECIFICHE TECNICHE: con malta tradizionale bastarda o a base di leganti aerei/idraulici. Tirato a frattazzo.	1 m²	16,19€	12,80€	69,36%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura di materiale mix calce-cemento; finitura: rustico; impiego: esterno   superfici verticali. SPECIFICHE TECNICHE: con malta tradizionale bastarda o a base di leganti aerei/idraulici. <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Stesura in piano. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a frattazzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Zb005.0285.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di materiale mix calce-cemento; finitura: rustico; impiego: esterno   superfici orizzontali. <b>LAVORO:</b> Stesura in piano. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: con malta tradizionale bastarda o a base di leganti aerei/idraulici. Tirato a frattazzo.	1 m²	17,64€	13,95€	70,14%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura di materiale mix calce-cemento; finitura: rustico; impiego: esterno   superfici orizzontali. SPECIFICHE TECNICHE: con malta tradizionale bastarda o a base di leganti aerei/idraulici. <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Stesura in piano. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a frattazzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Zb005.0290.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di materiale mix calce-cemento; finitura: rustico; impiego: esterno   superfici verticali. <b>LAVORO:</b> Stesura in piano. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: con malta tradizionale bastarda o a base di leganti aerei/idraulici. Tirato a frattazzo.	1 m²	14,75€	11,66€	68,38%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura di materiale mix calce-cemento; finitura: rustico; impiego: esterno   superfici verticali. SPECIFICHE TECNICHE: con malta tradizionale bastarda o a base di leganti aerei/idraulici. <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Stesura in piano. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a frattazzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Zb005.0295.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di materiale mix calce-cemento; finitura: rustico; impiego: esterno   superfici orizzontali. <b>LAVORO:</b> Stesura in piano. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: con malta tradizionale bastarda o a base di leganti aerei/idraulici. Tirato a frattazzo.	1 m²	16,47€	13,02€	68,43%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura di materiale mix calce-cemento; finitura: rustico; impiego: esterno   superfici orizzontali. SPECIFICHE TECNICHE: con malta tradizionale bastarda o a base di leganti aerei/idraulici. <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Stesura in piano. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a frattazzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Zb005.0300.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di materiale mix calce-cemento; finitura: rustico; impiego: esterno   superfici verticali da piastrellare. SPECIFICHE TECNICHE: con malta tradizionale bastarda o a base di leganti aerei/idraulici; per applicazione intonaco plastico o piastrelle incollate. Tirato a frattazzo.	1 m²	20,77€	16,42€	68,52%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura di materiale mix calce-cemento; finitura: rustico; impiego: esterno   superfici verticali da piastrellare. SPECIFICHE TECNICHE: con malta tradizionale bastarda o a base di leganti aerei/idraulici; per applicazione intonaco plastico o piastrelle incollate. <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Stesura in piano. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a frattazzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Zb005.0305.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di materiale mix calce-cemento; finitura: rustico; impiego: esterno   superfici orizzontali da piastrellare. <b>LAVORO:</b> Stesura in piano. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: con malta tradizionale bastarda o a base di leganti aerei/idraulici; per applicazione intonaco plastico o piastrelle incollate. Tirato a frattazzo.	1 m²	22,23€	17,57€	69,16%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura di materiale mix calce-cemento; finitura: rustico; impiego: esterno   superfici orizzontali da piastrellare. SPECIFICHE TECNICHE: con malta tradizionale bastarda o a base di leganti aerei/idraulici; per applicazione intonaco plastico o piastrelle incollate. <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Stesura in piano. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a frattazzo.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Zb005.0310.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di materiale mix calce-cemento; finitura: rustico; funzione: sottofondo; impiego: interno   superfici verticali. <b>LAVORO:</b> Stesura con mezzi meccanici. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato a base di calce-cemento, inerti selezionati e additivi. Tirato a staggia ed ultimato a frattazzo; su supporti stabili ed assorbenti.	1 m²	15,93€	12,59€	57,58%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura di materiale mix calce-cemento; finitura: rustico; funzione: sottofondo; impiego: interno   superfici verticali. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato a base di calce-cemento, inerti selezionati e additivi.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco; funzione: sottofondo; impiego: interno   esterno   murature; densità [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati ed additivi specifici; applicazione manuale/meccanica su tutti i supporti tradizionali				
	<b>LV</b> Stesura con mezzi meccanici. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a staggia ed ultimato a frattazzo; su supporti stabili ed assorbenti.				
	<b>RP</b> Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa16.C0900.Zb005.0315.-	<b>OPERA:</b> Strato di intonacatura di materiale mix calce-cemento; finitura: rustico; funzione: sottofondo; impiego: interno   superfici orizzontali. <b>LAVORO:</b> Stesura con mezzi meccanici. Incluso: rinzafto. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato a base di calce-cemento, inerti selezionati e additivi. Tirato a staggia ed ultimato a frattazzo; su supporti stabili ed assorbenti.	1 m²	20,01€	15,82€	59,67%
	<b>OP</b> Strato di intonacatura di materiale mix calce-cemento; finitura: rustico; funzione: sottofondo; impiego: interno   superfici orizzontali. SPECIFICHE TECNICHE: con premiscelato a base di calce-cemento, inerti selezionati e additivi.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da intonaco; funzione: sottofondo; impiego: interno   esterno   murature; densità [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati ed additivi specifici; applicazione manuale/meccanica su tutti i supporti tradizionali				
	<b>LV</b> Stesura con mezzi meccanici. Incluso: rinzafto. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a staggia ed ultimato a frattazzo; su supporti stabili ed assorbenti.				
	<b>RP</b> Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa16.C1206.E0004.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: multistrato; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 + 1. <b>LAVORO:</b> Stesura. Escluso: formazione sottofondo in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (100% EPDM) con colorazione dello strato superficiale a scelta della D.L.; da collaudare secondo normativa UNI EN 1177, cap. n.6. Primo strato con impasto in granuli di gomma di colore nero di spessore variabile steso e spianato su massetto in conglomerato cementizio/mista costipata; secondo strato con impasto in granuli di gomma colorata di spessore [mm] = 10 steso e spianato.	1 m²	118,68€	93,82€	14,82%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: multistrato; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 + 1. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (100% EPDM) con colorazione dello strato superficiale a scelta della D.L.; da collaudare secondo normativa UNI EN 1177, cap. n.6.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: due strati; impiego: esterno   pavimenti antitrauma   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 + 1. Componenti: premiscelato, premiscelato SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata; impasto con collante a base poliuretanica; duplice strato da stendere e spianare su massetto in conglomerato cementizio				
	<b>LV</b> Stesura. Escluso: formazione sottofondo in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: primo strato con impasto in granuli di gomma di colore nero di spessore variabile steso e spianato su massetto in conglomerato cementizio/mista costipata; secondo strato con impasto in granuli di gomma colorata di spessore [mm] = 10 steso e spianato.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 0.3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale.  <b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C1206.E0004.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: multistrato; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 + 1.5. <b>LAVORO:</b> Stesura. Escluso: formazione sottofondo in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (100% EPDM) con colorazione dello strato superficiale a scelta della D.L.; da collaudare secondo normativa UNI EN 1177, cap. n.6. Primo strato con impasto in granuli di gomma di colore nero di spessore variabile steso e spianato su massetto in conglomerato cementizio/mista costipata; secondo strato con impasto in granuli di gomma colorata di spessore [mm] = 10 steso e spianato.	1 m²	124,63€	98,52€	14,33%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: multistrato; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 + 1.5. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (100% EPDM) con colorazione dello strato superficiale a scelta della D.L.; da collaudare secondo normativa UNI EN 1177, cap. n.6.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: due strati; impiego: esterno   pavimenti antitrauma   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 + 1.5. Componenti: premiscelato, premiscelato SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata; impasto con collante a base poliuretanica; duplice strato da stendere e spianare su massetto in conglomerato cementizio				
	<b>LV</b> Stesura. Escluso: formazione sottofondo in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: primo strato con impasto in granuli di gomma di colore nero di spessore variabile steso e spianato su massetto in conglomerato cementizio/mista costipata; secondo strato con impasto in granuli di gomma colorata di spessore [mm] = 10 steso e spianato.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 0.3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale.  <b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C1206.E0004.0260.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: multistrato; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 + 2. <b>LAVORO:</b> Stesura. Escluso: formazione sottofondo in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (100% EPDM) con colorazione dello strato superficiale a scelta della D.L.; da collaudare secondo normativa UNI EN 1177, cap. n.6. Primo strato con impasto in granuli di gomma di colore nero di spessore variabile steso e spianato su massetto in conglomerato cementizio/mista costipata; secondo strato con impasto in granuli di gomma colorata di spessore [mm] = 10 steso e spianato.	1 m²	134,17€	106,06€	13,71%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: multistrato; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 + 2. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (100% EPDM) con colorazione dello strato superficiale a scelta della D.L.; da collaudare secondo normativa UNI EN 1177, cap. n.6.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: due strati; impiego: esterno   pavimenti antitrauma   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 + 2. Componenti: premiscelato, premiscelato SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata; impasto con collante a base poliuretanica; duplice strato da stendere e spianare su massetto in conglomerato cementizio				
	<b>LV</b> Stesura. Escluso: formazione sottofondo in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: primo strato con impasto in granuli di gomma di colore nero di spessore variabile steso e spianato su massetto in conglomerato cementizio/mista costipata; secondo strato con impasto in granuli di gomma colorata di spessore [mm] = 10 steso e spianato.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 0.3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale.  <b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C1206.E0004.0265.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: multistrato; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 + 2.5. <b>LAVORO:</b> Stesura. Escluso: formazione sottofondo in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (100% EPDM) con colorazione dello strato superficiale a scelta della D.L.; da collaudare secondo normativa UNI EN 1177, cap. n.6. Primo strato con impasto in granuli di gomma di colore nero di spessore variabile steso e spianato su massetto in conglomerato cementizio/mista costipata; secondo strato con impasto in granuli di gomma colorata di spessore [mm] = 10 steso e spianato.	1 m²	143,59€	113,51€	13,19%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: multistrato; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 + 2.5. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (100% EPDM) con colorazione dello strato superficiale a scelta della D.L.; da collaudare secondo normativa UNI EN 1177, cap. n.6.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: due strati; impiego: esterno   pavimenti antitrauma   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 + 2.5. Componenti: premiscelato, premiscelato SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata; impasto con collante a base poliuretanica; duplice strato da stendere e spianare su massetto in conglomerato cementizio				
	<b>LV</b> Stesura. Escluso: formazione sottofondo in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: primo strato con impasto in granuli di gomma di colore nero di spessore variabile steso e spianato su massetto in conglomerato cementizio/mista costipata; secondo strato con impasto in granuli di gomma colorata di spessore [mm] = 10 steso e spianato.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 0.3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale.  <b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				



- 515 -



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa16.C1206.E0004.0295.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: multistrato   tipo "melange"; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 ÷ 3.</p> <p><b>LAVORO:</b> Stesura. Escluso: formazione sottofondo in conglomerato cementizio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (70% EPDM - 30% SBR nero) con colorazione dello strato superficiale a scelta della D.L.; da collaudare secondo normativa UNI EN 1177, cap. n.6. Primo strato con impasto in granuli di gomma di colore nero di spessore variabile steso e spianato su massetto in conglomerato cementizio/mista costipata; secondo strato con impasto in granuli di gomma colorata di spessore [mm] = 10 steso e spianato.</p>	1 m²	153,67€	121,48€	12,68%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: multistrato   tipo "melange"; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 ÷ 3.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (70% EPDM - 30% SBR nero) con colorazione dello strato superficiale a scelta della D.L.; da collaudare secondo normativa UNI EN 1177, cap. n.6.</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: due strati   melange; impiego: esterno   pavimenti antitrauma   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 ÷ 3. Componenti: premiscelato, premiscelato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (70% EPDM - 30% SBR nero); impasto con collante a base poliuretanica; duplice strato da stendere e spianare su massetto in conglomerato cementizio</p>				
	<p><b>LV</b> Stesura. Escluso: formazione sottofondo in conglomerato cementizio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: primo strato con impasto in granuli di gomma di colore nero di spessore variabile steso e spianato su massetto in conglomerato cementizio/mista costipata; secondo strato con impasto in granuli di gomma colorata di spessore [mm] = 10 steso e spianato.</p>				
	<p><b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 0,3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.a)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale.</p> <p><b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.</p>				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa16.C1206.G0004.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione di cemento quarzo; finitura: colore grigio naturale; geometria: a spina di pesce; impiego: rampa carrabile   industriale. Incluso: conglomerato cementizio. Escluso: rete elettrosaldata.</p> <p><b>LAVORO:</b> Stesura. Incluso: formazione massetto e giunti. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio impasto quarzo [kg/m³] = 10 e cemento [kg/m³] = 10. Applicazione fresco su fresco su massetto di spessore [cm] = 8 in conglomerato cementizio [classe] = C20/25; su struttura sottostante esistente.</p>	1 m²	49,95€	39,49€	40,07%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione di cemento quarzo; finitura: colore grigio naturale; geometria: a spina di pesce; impiego: rampa carrabile   industriale. Incluso: conglomerato cementizio. Escluso: rete elettrosaldata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio impasto quarzo [kg/m³] = 10 e cemento [kg/m³] = 10.</p>				
	<p><b>RM</b> Aggregato graniglia di roccia naturale quarzite generico; impiego: strato di pavimentazione industriali; fornitura: sacchi</p> <p><b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos</p> <p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C20/25. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32</p>				
	<p><b>LV</b> Stesura. Incluso: formazione massetto e giunti. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: applicazione fresco su fresco su massetto di spessore [cm] = 8 in conglomerato cementizio [classe] = C20/25; su struttura sottostante esistente.</p>				
	<p><b>RP</b> Autobetoniera; portata [m³] ≤ 8. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1110.a)</p>				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa16.C1206.J0001.0780.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione di conglomerato cementizio; finitura: trattato   decorato; geometria: monolitico; impiego: esterno; resistenza caratteristica cubica a compressione (Rck) [classe] = C16/20. Incluso: rete elettrosaldata; resina trasparente.</p> <p><b>LAVORO:</b> Stesura. Incluso: trattamento superficiale: formazione e sigillatura giunti. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio fibrorinforzato armato con rete elettrosaldata. Trattamento superficiale con indurente composto da estratti di quarzo silice, cemento, ossido di ferro sintetici e naturali resistenti ai raggi UV; modellazione superficiale con stampi.</p>	1 m²	64,26€	50,80€	49,08%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione di conglomerato cementizio; finitura: trattato   decorato; geometria: monolitico; impiego: esterno; resistenza caratteristica cubica a compressione (Rck) [classe] = C16/20. Incluso: rete elettrosaldata; resina trasparente.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio fibrorinforzato armato con rete elettrosaldata.</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; funzione: non strutturale; classe di consistenza [classe] = S3   classe di resistenza [classe] = C16/20. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato</p> <p><b>RM</b> Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; geometria: nervata; funzione: strutturale   armatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato</p> <p><b>RM</b> Indurente consolidante di composto chimico sali minerali; impiego: massetti   intonaci</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in soluzione acquosa; massetti ed intonaci cementizi bruciati, magri, molto spolveranti o non sufficientemente resistenti</p>				
	<p><b>LV</b> Stesura. Incluso: trattamento superficiale: formazione e sigillatura giunti. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trattamento superficiale con indurente composto da estratti di quarzo silice, cemento, ossido di ferro sintetici e naturali resistenti ai raggi UV; modellazione superficiale con stampi.</p>				
	<p><b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [l] ≤ 500. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.c)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C1206.J0001.0785.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione di conglomerato cementizio; geometria: tipo "seminato"; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento.</p> <p><b>LAVORO:</b> Stesura. Incluso: formazione letto di posa. Escluso: formazione massetto di sottofondo; assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto di cemento bianco con ciottoli di fiume di varia pezzatura, ghiaio bianco fine e graniglia di marmo bianco di Carrara; su letto in malta di cemento con dosaggio cemento [kg/m³] = 400.</p>	1 m²	70,77€	55,95€	48,99%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione di conglomerato cementizio; geometria: tipo "seminato"; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto di cemento bianco con ciottoli di fiume di varia pezzatura, ghiaio bianco fine e graniglia di marmo bianco di Carrara; su letto in malta di cemento con dosaggio cemento [kg/m³] = 400.</p>				
	<p><b>RM</b> Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: strato di pavimentazione</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionato</p> <p><b>RM</b> Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 6</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione</p> <p><b>RM</b> Aggregato graniglia di roccia naturale marmo generico; fornitura: sacchi</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione; marmo bianco</p> <p><b>RM</b> Legante idraulico di cemento bianco; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos</p>				
	<p><b>LV</b> Stesura. Incluso: formazione letto di posa. Escluso: formazione massetto di sottofondo; assistenza muraria.</p>				
	<p><b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [l] ≤ 500. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.c)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa16.C1206.J0001.0790.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione di conglomerato cementizio; finitura: effetto ghiaia   colore neutro; impiego: esterno   aree verdi; spessore [cm] = 8. Incluso: additivo multifunzione; liquido ritardante di presa.</p> <p><b>LAVORO:</b> Stesura. Incluso: posizionamento giunti di dilazione (ove previsto); applicazione trattamento protettivo su cordoli/zoccolature; confezionamento conglomerato cementizio in autobetoniera con l'aggiunta di additivo multifunzione; staggiatura e lisciatura della superficie con spatola; applicazione di liquido ritardante di presa sull'impasto fresco; lavaggio superficie (dopo 24 ore dalla gettata) con acqua fredda; applicazione trattamento idro-oleo repellente.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistenza cemento [classe] = C32/40; esposizione cemento [classe] = XF3; consistenza cemento (di partenza) [classe] = C2. Su fondo di terreno stabilizzato/soletta in conglomerato cementizio; dosaggio additivo in polvere multifunzione [kg/m³] = 25 in confezioni idrosolubili; dosaggio liquido ritardante di presa [m³/l] = 3,5 a base vegetale, steso con polverizzatore a bassa pressione.</p>	1 m²	71,03€	56,15€	24,15%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione di conglomerato cementizio; finitura: effetto ghiaia   colore neutro; impiego: esterno   aree verdi; spessore [cm] = 8. Incluso: additivo multifunzione; liquido ritardante di presa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistenza cemento [classe] = C32/40; esposizione cemento [classe] = XF3; consistenza cemento (di partenza) [classe] = C2.</p>				
	<p><b>RM</b> Aggregato ghiaia di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1700</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C32/40   classe di esposizione [classe] = XF2/XF3. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32</p>				
	<p><b>LV</b> Stesura. Incluso: posizionamento giunti di dilazione (ove previsto); applicazione trattamento protettivo su cordoli/zoccolature; confezionamento conglomerato cementizio in autobetoniera con l'aggiunta di additivo multifunzione; staggiatura e lisciatura della superficie con spatola; applicazione di liquido ritardante di presa sull'impasto fresco; lavaggio superficie (dopo 24 ore dalla gettata) con acqua fredda; applicazione trattamento idro-oleo repellente.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: su fondo di terreno stabilizzato/soletta in conglomerato cementizio; dosaggio additivo in polvere multifunzione [kg/m³] = 25 in confezioni idrosolubili; dosaggio liquido ritardante di presa [m³/l] = 3,5 a base vegetale, steso con polverizzatore a bassa pressione.</p>				
	<p><b>RP</b> Autobetoniera; portata [m³] ≤ 8. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1110.a)</p>				
LOM251.OC.EEA.Pa16.C1206.J0001.0795.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione di conglomerato cementizio; finitura: effetto ghiaia   colorato; impiego: esterno   aree verdi; spessore [cm] = 8. Incluso: additivo multifunzione; liquido ritardante di presa.</p> <p><b>LAVORO:</b> Stesura. Incluso: posizionamento giunti di dilazione (ove previsto); applicazione trattamento protettivo su cordoli/zoccolature; confezionamento conglomerato cementizio in autobetoniera con l'aggiunta di additivo multifunzione; staggiatura e lisciatura della superficie con spatola; applicazione di liquido ritardante di presa sull'impasto fresco; lavaggio superficie (dopo 24 ore dalla gettata) con acqua fredda; applicazione trattamento idro-oleo repellente.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: nei colori rosso, giallo e sabbia; resistenza cemento [classe] = C32/40; esposizione cemento [classe] = XF3; consistenza cemento (di partenza) [classe] = C2. Su fondo di terreno stabilizzato/soletta in conglomerato cementizio; dosaggio additivo in polvere multifunzione [kg/m³] = 25 in confezioni idrosolubili; dosaggio liquido ritardante di presa [m³/l] = 3,5 a base vegetale, steso con polverizzatore a bassa pressione.</p>	1 m²	77,81€	61,51€	22,05%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione di conglomerato cementizio; finitura: effetto ghiaia   colorato; impiego: esterno   aree verdi; spessore [cm] = 8. Incluso: additivo multifunzione; liquido ritardante di presa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: nei colori rosso, giallo e sabbia; resistenza cemento [classe] = C32/40; esposizione cemento [classe] = XF3; consistenza cemento (di partenza) [classe] = C2.</p>				
	<p><b>RM</b> Aggregato ghiaia di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1700</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5   classe di resistenza [classe] = C32/40   classe di esposizione [classe] = XF2/XF3. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32</p>				
	<p><b>RM</b> Additivo sintetico di composto chimico ossido di ferro; funzione: colorante agli ossidi rosso; lunghezza granuli [mm] = 2 ÷ 4   diametro granuli (Ø) [mm] = 2 ÷ 4; densità apparente [g/cm³] = 0,6 ÷ 1,3. Sovrapprezzo</p>				
	<p><b>LV</b> Stesura. Incluso: posizionamento giunti di dilazione (ove previsto); applicazione trattamento protettivo su cordoli/zoccolature; confezionamento conglomerato cementizio in autobetoniera con l'aggiunta di additivo multifunzione; staggiatura e lisciatura della superficie con spatola; applicazione di liquido ritardante di presa sull'impasto fresco; lavaggio superficie (dopo 24 ore dalla gettata) con acqua fredda; applicazione trattamento idro-oleo repellente.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: su fondo di terreno stabilizzato/soletta in conglomerato cementizio; dosaggio additivo in polvere multifunzione [kg/m³] = 25 in confezioni idrosolubili; dosaggio liquido ritardante di presa [m³/l] = 3,5 a base vegetale, steso con polverizzatore a bassa pressione.</p>				
	<p><b>RP</b> Autobetoniera; portata [m³] ≤ 8. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1110.a)</p>				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa16.D1200.J0009.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione di conglomerato bituminoso; finitura: colorato; impiego: manto stradale; spessore [cm] = 0,2.</p> <p><b>LAVORO:</b> Stesura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: premiscelato a base di resine versatili, coloranti inorganici, polveri di quarzo selezionate. Su superfici in conglomerato bituminoso chiuso.</p>	1 m²	16,73€	13,23€	37,42%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione di conglomerato bituminoso; finitura: colorato; impiego: manto stradale; spessore [cm] = 0,2.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: premiscelato a base di resine versatili, coloranti inorganici, polveri di quarzo selezionate.</p>				
	<p><b>RM</b> Premiscelato di resina sintetica vinilversatica; finitura: colorato; geometria: liquido viscoso; funzione: trattamento superficiale di colorazione; impiego: pavimentazioni di conglomerati bituminosi a caldo   strato di usura   manto sportivo   marciapiede   vialetto   pista ciclabile   arredo urbano; fornitura: fusti</p>				
	<p><b>LV</b> Stesura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: su superfici in conglomerato bituminoso chiuso.</p>				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa16.D1212.J0009.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di microtappeto, a freddo di conglomerato bituminoso; geometria: uno strato; spessore [mm] = 7; coefficiente di attrito trasversale [-] = 0,6; tessitura geometrica [mm] = 0,5.</p> <p><b>LAVORO:</b> Stesura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [%] = 11 - 13 sul peso dell'inerte; dosaggio cemento [%] = 1 - 2 sul peso dell'inerte. Strato realizzato con impianto mobile di produzione e stesa.</p>	1 m²	3,71€	2,93€	14,42%
	<p><b>OP</b> Strato di microtappeto, a freddo di conglomerato bituminoso; geometria: uno strato; spessore [mm] = 7; coefficiente di attrito trasversale [-] = 0,6; tessitura geometrica [mm] = 0,5.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [%] = 11 - 13 sul peso dell'inerte; dosaggio cemento [%] = 1 - 2 sul peso dell'inerte.</p>				
	<p><b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale basaltica; geometria: sfusa; diametro (Ø) [mm] = 0 ÷ 6</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Perdita "Los Angeles" LA 18%; levigabilità CLA &gt; 45% sulla massima pezzatura passante al n.10 UNI. Valore al test blu di metilene 0,8</p>				
	<p><b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice</p>				
	<p><b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos</p>				
	<p><b>LV</b> Stesura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: strato realizzato con impianto mobile di produzione e stesa.</p>				
	<p><b>RP</b> Impianto di miscelazione; funzione: produzione e stesa microtappeto. Incluso: silo per inerte, serbatoi per l'acqua e per il legante bituminoso, silo per il cemento, nastro di estrazione, mescolatore a doppio albero con palette e sistema di pompaggio e dosaggio dei componenti, banco abbinabile con doppio albero di distribuzione e miscelazione. Escluso: autocarro, semirimorchio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: macchina montata su autocarro o semirimorchio.</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa16.D1212.J0009.0005.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di microtappeto, a freddo di conglomerato bituminoso; geometria: due strati; spessore [mm] = 14; coefficiente di attrito trasversale [-] = 0,6; tessitura geometrica [mm] = 0,5.</p> <p><b>LAVORO:</b> Stesura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [%] = 11 - 13 sul peso dell'inerte; dosaggio cemento [%] = 1 - 2 sul peso dell'inerte; strato realizzato con impianto mobile di produzione e stesa. Strato realizzato con impianto mobile di produzione e stesa.</p>	1 m²	7,26€	5,74€	13,68%
	<p><b>OP</b> Strato di microtappeto, a freddo di conglomerato bituminoso; geometria: due strati; spessore [mm] = 14; coefficiente di attrito trasversale [-] = 0,6; tessitura geometrica [mm] = 0,5.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [%] = 11 - 13 sul peso dell'inerte; dosaggio cemento [%] = 1 - 2 sul peso dell'inerte; strato realizzato con impianto mobile di produzione e stesa.</p>				
	<p><b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale basaltica; geometria: sfusa; diametro (Ø) [mm] = 0 ÷ 6</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Perdita "Los Angeles" LA 18%, levigabilità CLA &gt; 45% sulla massima pezzatura passante al n.10 UNI. Valore al test blu di metilene 0,8</p> <p><b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice</p> <p><b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos</p>				
	<p><b>LV</b> Stesura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: strato realizzato con impianto mobile di produzione e stesa.</p>				
	<p><b>RP</b> Impianto di miscelazione; funzione: produzione e stesa microtappeto. Incluso: silo per inerte, serbatoi per l'acqua e per il legante bituminoso, silo per il cemento, nastro di estrazione, mescolatore a doppio albero con palette e sistema di pompaggio e dosaggio dei componenti, banco abbinabile con doppio albero di distribuzione e miscelazione. Escluso: autocarro, semirimorchio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: macchina montata su autocarro o semirimorchio.</p>				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa21.C1515.K0002.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di argilla espansa; geometria: in granuli; impiego: sottotetti non praticabili; granulometria [mm] = 8 ÷ 20. Escluso: protezione superiore.</p> <p><b>LAVORO:</b> Spandimento. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con materiale sciolto. A pavimento.</p>	1 m³	203,39€	160,78€	5,62%
	<p><b>OP</b> Strato di isolamento, termico di argilla espansa; geometria: in granuli; impiego: sottotetti non praticabili; granulometria [mm] = 8 ÷ 20. Escluso: protezione superiore.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con materiale sciolto.</p>				
	<p><b>RM</b> Granulato di argilla espansa; funzione: isolante termico   isolante acustico; impiego: sottotetti non praticabili; granulometria [mm] = 8 ÷ 20</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: materiale sciolto</p>				
	<p><b>LV</b> Spandimento. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a pavimento.</p>				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa21.C1515.Mb065.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di roccia naturale perlite espansa; geometria: in granuli; impiego: sottotetti non praticabili; granulometria [mm] = 1 ÷ 5. Escluso: protezione superiore.</p> <p><b>LAVORO:</b> Spandimento. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con materiale sciolto. A pavimento.</p>	1 m³	200,45€	158,46€	5,99%
	<p><b>OP</b> Strato di isolamento, termico di roccia naturale perlite espansa; geometria: in granuli; impiego: sottotetti non praticabili; granulometria [mm] = 1 ÷ 5. Escluso: protezione superiore.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con materiale sciolto.</p>				
	<p><b>RM</b> Granulato di roccia naturale perlite espansa; funzione: isolante termico   isolante acustico; impiego: sottotetti non praticabili; fornitura: sacchi da [l] = 100; granulometria [mm] = 1 ÷ 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: materiale sciolto</p>				
	<p><b>LV</b> Spandimento. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a pavimento.</p>				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa21.C1515.Mb067.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di roccia naturale vermiculite espansa; geometria: in granuli; impiego: sottotetti non praticabili; granulometria [mm] = 8 ÷ 12. Escluso: protezione superiore.</p> <p><b>LAVORO:</b> Spandimento. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con materiale sciolto. A pavimento.</p>	1 m³	118,16€	93,41€	10,16%
	<p><b>OP</b> Strato di isolamento, termico di roccia naturale vermiculite espansa; geometria: in granuli; impiego: sottotetti non praticabili; granulometria [mm] = 8 ÷ 12. Escluso: protezione superiore.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con materiale sciolto.</p>				
	<p><b>RM</b> Granulato di roccia naturale vermiculite espansa; funzione: isolante termico   isolante acustico; impiego: sottotetti non praticabili; granulometria [mm] = 8 ÷ 12</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: materiale sciolto</p>				
	<p><b>LV</b> Spandimento. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a pavimento.</p>				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa21.C1515.Oc013.0250.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di isolamento, termico di fibra vegetale sughero; geometria: in granuli; impiego: sottotetti non praticabili; densità [kg/m³] = 140. Escluso: protezione superiore.</p> <p><b>LAVORO:</b> Spandimento. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con materiale sciolto. A pavimento.</p>	1 m³	256,31€	202,62€	4,68%
	<p><b>OP</b> Strato di isolamento, termico di fibra vegetale sughero; geometria: in granuli; impiego: sottotetti non praticabili; densità [kg/m³] = 140. Escluso: protezione superiore.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con materiale sciolto.</p>				
	<p><b>RM</b> Granulato di fibra vegetale sughero; funzione: isolante termico   isolante acustico; impiego: sottotetti non praticabili; densità [kg/m³] = 140</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: materiale sciolto</p>				
	<p><b>LV</b> Spandimento. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a pavimento.</p>				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa27.C0005.Qa000.0255.-	<b>OPERA:</b> Oggetto ligneo di legno naturale generico; geometria: superficie uniforme. <b>LAVORO:</b> Rasatura una mano. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su superfici già preparate, stuccate o verniciate con abrasivatura.	1 m²	4,92€	3,89€	52,82%
	<b>OP</b> Oggetto ligneo di legno naturale generico; geometria: superficie uniforme.				
	<b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: a solvente; funzione: stuccatura; impiego: interno   esterno   superfici in legno   superfici in ferro; peso specifico [kg/l] = 1,7				
	<b>LV</b> Rasatura una mano. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su superfici già preparate, stuccate o verniciate con abrasivatura.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa27.C0010.R0001.0020.-	<b>OPERA:</b> Oggetto metallico di metallo ferro; finitura: superfici stuccate   superfici verniciate. <b>LAVORO:</b> Rasatura totale di superfici metalliche già preparate. SPECIFICHE TECNICHE: Rasatura totale di superfici metalliche già preparate.	1 m²	11,79€	9,32€	40,88%
	<b>OP</b> Oggetto metallico di metallo ferro; finitura: superfici stuccate   superfici verniciate.				
	<b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: a solvente; funzione: stuccatura; impiego: interno   esterno   superfici in legno   superfici in ferro; peso specifico [kg/l] = 1,7				
	<b>RM</b> Ferramenta carta vetrata di materiale generico; fornitura: in fogli; dimensione x [cm] = 28				
	<b>LV</b> Rasatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rasatura totale di superfici metalliche già preparate.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa28.C3336.T0000.0000.k	<b>OPERA:</b> Lastra di vetro generico. Escluso: lastra. <b>LAVORO:</b> Smerigliatura. SPECIFICHE TECNICHE: vetro/cristallo di qualsiasi tipo. Finitura superficiale.	1 m²	33,90€	26,80€	79,04%
	<b>OP</b> Lastra di vetro generico. Escluso: lastra. SPECIFICHE TECNICHE: vetro/cristallo di qualsiasi tipo.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro generico				
	<b>LV</b> Smerigliatura. SPECIFICHE TECNICHE: finitura superficiale.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9200.Sb010.0000.-	<b>OPERA:</b> Armadio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: deposito stoviglie; impiego: cucina. Incluso: cassetti. <b>LAVORO:</b> Montaggio. SPECIFICHE TECNICHE: n° cassetti = 4 con dimensioni [m] = 0,6 x 0,6 x 0,66.	1 cad	1.018,63€	805,24€	2,23%
	<b>OP</b> Armadio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: deposito stoviglie; impiego: cucina. Incluso: cassetti. SPECIFICHE TECNICHE: n° cassetti = 4 con dimensioni [m] = 0,6 x 0,6 x 0,66.				
	<b>RM</b> Armadio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: deposito stoviglie; impiego: cucina. Incluso: cassetti SPECIFICHE TECNICHE: n° cassetti = 4 con dimensioni [m] = 0,6 x 0,6 x 0,66				
	<b>LV</b> Montaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9200.Sb010.0005.-	<b>OPERA:</b> Armadio di lega ferrosa acciaio inox AISI 306; funzione: deposito stoviglie; impiego: cucina. Incluso: ripiani; porte scorrevoli. <b>LAVORO:</b> Montaggio. SPECIFICHE TECNICHE: n° ripiani = 2; n° porte scorrevoli = 4 con lunghezza [m] = 2.	1 cad	4.205,81€	3.324,75€	0,54%
	<b>OP</b> Armadio di lega ferrosa acciaio inox AISI 306; funzione: deposito stoviglie; impiego: cucina. Incluso: ripiani; porte scorrevoli. SPECIFICHE TECNICHE: n° ripiani = 2; n° porte scorrevoli = 4 con lunghezza [m] = 2.				
	<b>RM</b> Armadio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: deposito stoviglie; impiego: cucina. Incluso: ripiani; porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: n° ripiani = 2; n° porte scorrevoli = 4 con lunghezza [m] = 2				
	<b>LV</b> Montaggio.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9200.Sb011.0000.-	<b>OPERA:</b> Armadio di lega ferrosa acciaio inox AISI 305; funzione: deposito stoviglie; impiego: cucina. Incluso: ripiani; porte scorrevoli. <b>LAVORO:</b> Montaggio. SPECIFICHE TECNICHE: n° ripiani = 2; n° porte scorrevoli = 4 con lunghezza [m] = 1,4.	1 cad	3.138,65€	2.481,15€	0,72%
	<b>OP</b> Armadio di lega ferrosa acciaio inox AISI 305; funzione: deposito stoviglie; impiego: cucina. Incluso: ripiani; porte scorrevoli. SPECIFICHE TECNICHE: n° ripiani = 2; n° porte scorrevoli = 4 con lunghezza [m] = 1,4.				
	<b>RM</b> Armadio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: deposito stoviglie; impiego: cucina. Incluso: ripiani; porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: n° ripiani = 2; n° porte scorrevoli = 4 con lunghezza [m] = 1,4				
	<b>LV</b> Montaggio.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9205.Sb010.0000.-	<b>OPERA:</b> Mobile pensile di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: vano aperto; funzione: deposito stoviglie; impiego: cucina. <b>LAVORO:</b> Montaggio. SPECIFICHE TECNICHE: ripiano con dimensioni [m] = 0,6 x 0,38 x 0,6.	1 cad	477,90€	377,78€	4,75%
	<b>OP</b> Mobile pensile di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: vano aperto; funzione: deposito stoviglie; impiego: cucina. SPECIFICHE TECNICHE: ripiano con dimensioni [m] = 0,6 x 0,38 x 0,6.				
	<b>RM</b> Mobile pensile di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: vano aperto; funzione: deposito stoviglie; impiego: cucina SPECIFICHE TECNICHE: ripiano con dimensioni [m] = 0,6 x 0,38 x 0,6				
	<b>LV</b> Montaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9205.Sb010.0005.-	<b>OPERA:</b> Mobile pensile di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: vano aperto; funzione: deposito stoviglie; impiego: cucina. <b>LAVORO:</b> Montaggio. SPECIFICHE TECNICHE: ripiano con dimensioni [m] = 1,2 x 0,38 x 0,7.	1 cad	663,86€	524,79€	3,42%
	<b>OP</b> Mobile pensile di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: vano aperto; funzione: deposito stoviglie; impiego: cucina. SPECIFICHE TECNICHE: ripiano con dimensioni [m] = 1,2 x 0,38 x 0,7.				
	<b>RM</b> Mobile pensile di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: vano aperto; funzione: deposito stoviglie; impiego: cucina SPECIFICHE TECNICHE: ripiano con dimensioni [m] = 1,2 x 0,38 x 0,7				
	<b>LV</b> Montaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9205.Sb010.0010.-	<b>OPERA:</b> Mobile pensile di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: vano aperto; funzione: deposito stoviglie; impiego: cucina. <b>LAVORO:</b> Montaggio. SPECIFICHE TECNICHE: ripiano con dimensioni [m] = 1,8 x 0,38 x 0,8.	1 cad	849,83€	671,80€	2,67%
	<b>OP</b> Mobile pensile di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: vano aperto; funzione: deposito stoviglie; impiego: cucina. SPECIFICHE TECNICHE: ripiano con dimensioni [m] = 1,8 x 0,38 x 0,8.				
	<b>RM</b> Mobile pensile di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: vano aperto; funzione: deposito stoviglie; impiego: cucina SPECIFICHE TECNICHE: ripiano con dimensioni [m] = 1,8 x 0,38 x 0,8				
	<b>LV</b> Montaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9205.Sb010.0015.-	<b>OPERA:</b> Mobile pensile di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: porte scorrevoli; funzione: deposito stoviglie; impiego: cucina. <b>LAVORO:</b> Montaggio. SPECIFICHE TECNICHE: ripiano con dimensioni [m] = 1,2 x 0,38 x 0,7.	1 cad	972,85€	769,05€	2,33%
	<b>OP</b> Mobile pensile di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: porte scorrevoli; funzione: deposito stoviglie; impiego: cucina. SPECIFICHE TECNICHE: ripiano con dimensioni [m] = 1,2 x 0,38 x 0,7.				
	<b>RM</b> Mobile pensile di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: porte scorrevoli; funzione: deposito stoviglie; impiego: cucina SPECIFICHE TECNICHE: ripiano con dimensioni [m] = 1,2 x 0,38 x 0,7				
	<b>LV</b> Montaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9205.Sb010.0020.-	<b>OPERA:</b> Mobile pensile di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: porte scorrevoli; funzione: deposito stoviglie; impiego: cucina. <b>LAVORO:</b> Montaggio. SPECIFICHE TECNICHE: ripiano con dimensioni [m] = 1,8 x 0,38 x 0,8.	1 cad	1.266,10€	1.000,87€	1,79%
	<b>OP</b> Mobile pensile di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: porte scorrevoli; funzione: deposito stoviglie; impiego: cucina. SPECIFICHE TECNICHE: ripiano con dimensioni [m] = 1,8 x 0,38 x 0,8.				
	<b>RM</b> Mobile pensile di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria: porte scorrevoli; funzione: deposito stoviglie; impiego: cucina SPECIFICHE TECNICHE: ripiano con dimensioni [m] = 1,8 x 0,38 x 0,8				
	<b>LV</b> Montaggio.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9700.Sc006.0000.-	<b>OPERA:</b> Miscelatore, termostatico di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: attacchi filettati; funzione: regolazione temperatura acqua   regolazione flusso acqua; impiego: bollitore impianto centralizzato; diametro nominale (Ø) [mm] = 15; pressione massima di esercizio [bar] = 14; temperatura massima di ingresso [°C] = 85. Incluso: cartuccia intercambiabile. <b>LAVORO:</b> Montaggio.	1 cad	227,18€	179,59€	2,50%
	<b>OP</b> Miscelatore, termostatico di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: attacchi filettati; funzione: regolazione temperatura acqua   regolazione flusso acqua; impiego: bollitore impianto centralizzato; diametro nominale (Ø) [mm] = 15; pressione massima di esercizio [bar] = 14; temperatura massima di ingresso [°C] = 85. Incluso: cartuccia intercambiabile.				
	<b>RM</b> Miscelatore termostatico di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: attacchi filettati; funzione: regolazione temperatura acqua   regolazione flusso acqua; impiego: bollitore impianto centralizzato; diametro nominale (Ø) [mm] = 15; pressione massima di esercizio [bar] = 14; temperatura massima di ingresso [°C] = 85. Incluso: cartuccia intercambiabile				
	<b>LV</b> Montaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9700.Sc006.0005.-	<b>OPERA:</b> Miscelatore, termostatico di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: attacchi filettati; funzione: regolazione temperatura acqua   regolazione flusso acqua; impiego: bollitore impianto centralizzato; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione massima di esercizio [bar] = 14; temperatura massima di ingresso [°C] = 85. Incluso: cartuccia intercambiabile. <b>LAVORO:</b> Montaggio.	1 cad	251,56€	198,86€	2,26%
	<b>OP</b> Miscelatore, termostatico di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: attacchi filettati; funzione: regolazione temperatura acqua   regolazione flusso acqua; impiego: bollitore impianto centralizzato; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione massima di esercizio [bar] = 14; temperatura massima di ingresso [°C] = 85. Incluso: cartuccia intercambiabile.				
	<b>RM</b> Miscelatore termostatico di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: attacchi filettati; funzione: regolazione temperatura acqua   regolazione flusso acqua; impiego: bollitore impianto centralizzato; diametro nominale (Ø) [mm] = 20; pressione massima di esercizio [bar] = 14; temperatura massima di ingresso [°C] = 85. Incluso: cartuccia intercambiabile				
	<b>LV</b> Montaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9700.Sc006.0010.-	<b>OPERA:</b> Miscelatore, termostatico di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: attacchi filettati; funzione: regolazione temperatura acqua   regolazione flusso acqua; impiego: bollitore impianto centralizzato; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione massima di esercizio [bar] = 14; temperatura massima di ingresso [°C] = 85. Incluso: cartuccia intercambiabile. <b>LAVORO:</b> Montaggio.	1 cad	311,63€	246,35€	3,81%
	<b>OP</b> Miscelatore, termostatico di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: attacchi filettati; funzione: regolazione temperatura acqua   regolazione flusso acqua; impiego: bollitore impianto centralizzato; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione massima di esercizio [bar] = 14; temperatura massima di ingresso [°C] = 85. Incluso: cartuccia intercambiabile.				
	<b>RM</b> Miscelatore termostatico di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: attacchi filettati; funzione: regolazione temperatura acqua   regolazione flusso acqua; impiego: bollitore impianto centralizzato; diametro nominale (Ø) [mm] = 25; pressione massima di esercizio [bar] = 14; temperatura massima di ingresso [°C] = 85. Incluso: cartuccia intercambiabile				
	<b>LV</b> Montaggio.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9700.Sc006.0015.-	<b>OPERA:</b> Miscelatore, termostatico di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: attacchi filettati; funzione: regolazione temperatura acqua   regolazione flusso acqua; impiego: bollitore impianto centralizzato; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione massima di esercizio [bar] = 14; temperatura massima di ingresso [°C] = 85. Incluso: cartuccia intercambiabile. <b>LAVORO:</b> Montaggio.	1 cad	342,49€	270,74€	3,47%
	<b>OP</b> Miscelatore, termostatico di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: attacchi filettati; funzione: regolazione temperatura acqua   regolazione flusso acqua; impiego: bollitore impianto centralizzato; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione massima di esercizio [bar] = 14; temperatura massima di ingresso [°C] = 85. Incluso: cartuccia intercambiabile.				
	<b>RM</b> Miscelatore termostatico di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: attacchi filettati; funzione: regolazione temperatura acqua   regolazione flusso acqua; impiego: bollitore impianto centralizzato; diametro nominale (Ø) [mm] = 32; pressione massima di esercizio [bar] = 14; temperatura massima di ingresso [°C] = 85. Incluso: cartuccia intercambiabile				
	<b>LV</b> Montaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9700.Sc006.0020.-	<b>OPERA:</b> Miscelatore, termostatico di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: attacchi filettati; funzione: regolazione temperatura acqua   regolazione flusso acqua; impiego: bollitore impianto centralizzato; diametro nominale (Ø) [mm] = 40; pressione massima di esercizio [bar] = 14; temperatura massima di ingresso [°C] = 85. Incluso: cartuccia intercambiabile. <b>LAVORO:</b> Montaggio.	1 cad	521,17€	411,99€	2,28%
	<b>OP</b> Miscelatore, termostatico di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: attacchi filettati; funzione: regolazione temperatura acqua   regolazione flusso acqua; impiego: bollitore impianto centralizzato; diametro nominale (Ø) [mm] = 40; pressione massima di esercizio [bar] = 14; temperatura massima di ingresso [°C] = 85. Incluso: cartuccia intercambiabile.				
	<b>RM</b> Miscelatore termostatico di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: attacchi filettati; funzione: regolazione temperatura acqua   regolazione flusso acqua; impiego: bollitore impianto centralizzato; diametro nominale (Ø) [mm] = 40; pressione massima di esercizio [bar] = 14; temperatura massima di ingresso [°C] = 85. Incluso: cartuccia intercambiabile				
	<b>LV</b> Montaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9700.Sc006.0025.-	<b>OPERA:</b> Miscelatore, termostatico di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: attacchi filettati; funzione: regolazione temperatura acqua   regolazione flusso acqua; impiego: bollitore impianto centralizzato; diametro nominale (Ø) [mm] = 50; pressione massima di esercizio [bar] = 14; temperatura massima di ingresso [°C] = 85. Incluso: cartuccia intercambiabile. <b>LAVORO:</b> Montaggio.	1 cad	621,62€	491,40€	3,82%
	<b>OP</b> Miscelatore, termostatico di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: attacchi filettati; funzione: regolazione temperatura acqua   regolazione flusso acqua; impiego: bollitore impianto centralizzato; diametro nominale (Ø) [mm] = 50; pressione massima di esercizio [bar] = 14; temperatura massima di ingresso [°C] = 85. Incluso: cartuccia intercambiabile.				
	<b>RM</b> Miscelatore termostatico di lega rame ottone; finitura: cromato; geometria: attacchi filettati; funzione: regolazione temperatura acqua   regolazione flusso acqua; impiego: bollitore impianto centralizzato; diametro nominale (Ø) [mm] = 50; pressione massima di esercizio [bar] = 14; temperatura massima di ingresso [°C] = 85. Incluso: cartuccia intercambiabile				
	<b>LV</b> Montaggio.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9700.Sc007.0000.-	<b>OPERA:</b> Miscelatore, termostatico di lega rame bronzo; geometria: attacchi flangiati; funzione: regolazione temperatura acqua   regolazione flusso acqua; impiego: bollitore; diametro nominale (Ø) [mm] = 65; pressione massima di esercizio [bar] = 10   pressione nominale [bar] = 10; temperatura di fabbrica [°C] = 48   temperatura massima di ingresso [°C] = 90. Incluso: controflange; collegamento di ricircolo. <b>LAVORO:</b> Montaggio.	1 cad	2.467,70€	1.950,75€	1,28%
	<b>OP</b> Miscelatore, termostatico di lega rame bronzo; geometria: attacchi flangiati; funzione: regolazione temperatura acqua   regolazione flusso acqua; impiego: bollitore; diametro nominale (Ø) [mm] = 65; pressione massima di esercizio [bar] = 10   pressione nominale [bar] = 10; temperatura di fabbrica [°C] = 48   temperatura massima di ingresso [°C] = 90. Incluso: controflange; collegamento di ricircolo.				
	<b>RM</b> Miscelatore termostatico di lega rame bronzo; geometria: attacchi flangiati; funzione: regolazione temperatura acqua   regolazione flusso acqua; impiego: bollitore; diametro nominale (Ø) [mm] = 65; pressione massima di esercizio [bar] = 10   pressione nominale [bar] = 10; temperatura di fabbrica [°C] = 48   temperatura massima di ingresso [°C] = 90. Incluso: controflange; collegamento di ricircolo				
	<b>LV</b> Montaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9700.Sc007.0005.-	<b>OPERA:</b> Miscelatore, termostatico di lega rame bronzo; geometria: attacchi flangiati; funzione: regolazione temperatura acqua   regolazione flusso acqua; impiego: bollitore; diametro nominale (Ø) [mm] = 80; pressione massima di esercizio [bar] = 10   pressione nominale [bar] = 10; temperatura di fabbrica [°C] = 48   temperatura massima di ingresso [°C] = 90. Incluso: controflange; collegamento di ricircolo. <b>LAVORO:</b> Montaggio.	1 cad	2.864,39€	2.264,34€	1,10%
	<b>OP</b> Miscelatore, termostatico di lega rame bronzo; geometria: attacchi flangiati; funzione: regolazione temperatura acqua   regolazione flusso acqua; impiego: bollitore; diametro nominale (Ø) [mm] = 80; pressione massima di esercizio [bar] = 10   pressione nominale [bar] = 10; temperatura di fabbrica [°C] = 48   temperatura massima di ingresso [°C] = 90. Incluso: controflange; collegamento di ricircolo.				
	<b>RM</b> Miscelatore termostatico di lega rame bronzo; geometria: attacchi flangiati; funzione: regolazione temperatura acqua   regolazione flusso acqua; impiego: bollitore; diametro nominale (Ø) [mm] = 80; pressione massima di esercizio [bar] = 10   pressione nominale [bar] = 10; temperatura di fabbrica [°C] = 48   temperatura massima di ingresso [°C] = 90. Incluso: controflange; collegamento di ricircolo				
	<b>LV</b> Montaggio.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9700.Za001.0000.-	<b>OPERA:</b> Miscelatore, termostatico; geometria: da incasso; funzione: regolazione temperatura acqua; impiego: locale igienico; diametro nominale (Ø) [mm] = 15. <b>LAVORO:</b> Montaggio.	1 cad	214,15€	169,29€	5,79%
	<b>OP</b> Miscelatore, termostatico; geometria: da incasso; funzione: regolazione temperatura acqua; impiego: locale igienico; diametro nominale (Ø) [mm] = 15.				
	<b>RM</b> Miscelatore termostatico; geometria: da incasso; funzione: regolazione temperatura acqua; impiego: locale igienico; diametro nominale (Ø) [mm] = 15				
	<b>LV</b> Montaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9700.Za001.0005.-	<b>OPERA:</b> Miscelatore, termostatico; geometria: da esterno; funzione: regolazione temperatura acqua   regolazione flusso acqua; impiego: locale igienico; diametro nominale (Ø) [mm] = 15. <b>LAVORO:</b> Montaggio.	1 cad	187,30€	148,06€	6,62%
	<b>OP</b> Miscelatore, termostatico; geometria: da esterno; funzione: regolazione temperatura acqua   regolazione flusso acqua; impiego: locale igienico; diametro nominale (Ø) [mm] = 15.				
	<b>RM</b> Miscelatore termostatico; geometria: da esterno; funzione: regolazione temperatura acqua   regolazione flusso acqua; impiego: locale igienico; diametro nominale (Ø) [mm] = 15				
	<b>LV</b> Montaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9700.Za001.0010.-	<b>OPERA:</b> Miscelatore, termostatico; geometria: da incasso; funzione: regolazione temperatura acqua   regolazione flusso acqua; impiego: locale igienico; diametro nominale (Ø) [mm] = 20. <b>LAVORO:</b> Montaggio.	1 cad	274,14€	216,71€	4,52%
	<b>OP</b> Miscelatore, termostatico; geometria: da incasso; funzione: regolazione temperatura acqua   regolazione flusso acqua; impiego: locale igienico; diametro nominale (Ø) [mm] = 20.				
	<b>RM</b> Miscelatore termostatico; geometria: da incasso; funzione: regolazione temperatura acqua   regolazione flusso acqua; impiego: locale igienico; diametro nominale (Ø) [mm] = 20				
	<b>LV</b> Montaggio.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9710.Ca000.0000.-	<b>OPERA:</b> Sedile, universale di resina sintetica generico; finitura: colore bianco; geometria: ergonomico; funzione: completamento vaso-bidet; impiego: vaso-bidet per disabili. Incluso: cerniere di lega ferrosa acciaio inox; coperchio. <b>LAVORO:</b> Montaggio. SPECIFICHE TECNICHE: di resina sintetica termoindurente; apertura anteriore per riprendere la forma del sanitario.	1 cad	73,25€	57,90€	3,30%
	<b>OP</b> Sedile, universale di resina sintetica generico; finitura: colore bianco; geometria: ergonomico; funzione: completamento vaso-bidet; impiego: vaso-bidet per disabili. Incluso: cerniere di lega ferrosa acciaio inox; coperchio. SPECIFICHE TECNICHE: di resina sintetica termoindurente; apertura anteriore per riprendere la forma del sanitario.				
	<b>RM</b> Sedile universale di resina sintetica generico; finitura: colore bianco; geometria: ergonomico; funzione: completamento vaso-bidet; impiego: vaso-bidet per disabili. Incluso: cerniere di lega ferrosa acciaio inox; coperchio SPECIFICHE TECNICHE: di resina sintetica termoindurente; apertura anteriore per riprendere la forma del sanitario				
	<b>LV</b> Montaggio.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9710.Ca010.0000.-	<b>OPERA:</b> Sedile di resina sintetica poliestere; funzione: completamento vaso igienico; impiego: vaso tipo normale. Incluso: coperchio. <b>LAVORO:</b> Montaggio.	1 cad	36,56€	28,90€	10,58%
	<b>OP</b> Sedile di resina sintetica poliestere; funzione: completamento vaso igienico; impiego: vaso tipo normale. Incluso: coperchio.				
	<b>RM</b> Sedile di resina sintetica poliestere; funzione: completamento vaso igienico; impiego: vaso tipo normale. Incluso: coperchio				
	<b>LV</b> Montaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9710.Ca010.0005.-	<b>OPERA:</b> Sedile di resina sintetica poliestere; funzione: completamento vaso igienico; impiego: vaso tipo scuola. Incluso: coperchio. <b>LAVORO:</b> Montaggio.	1 cad	52,11€	41,19€	7,42%
	<b>OP</b> Sedile di resina sintetica poliestere; funzione: completamento vaso igienico; impiego: vaso tipo scuola. Incluso: coperchio.				
	<b>RM</b> Sedile di resina sintetica poliestere; funzione: completamento vaso igienico; impiego: vaso tipo scuola. Incluso: coperchio				
	<b>LV</b> Montaggio.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9710.Za001.0000.-	<b>OPERA:</b> Sedile, pensile; funzione: completamento vaso igienico; impiego: vaso tipo normale. <b>LAVORO:</b> Montaggio. SPECIFICHE TECNICHE: da agganciare a maniglioni; telaio ed elementi sedile rivestiti in plastica poliammide - nylon (PA); anima in lega ferrosa acciaio generico/lega alluminio generico.	1 cad	480,12€	379,54€	2,16%
	<b>OP</b> Sedile, pensile; funzione: completamento vaso igienico; impiego: vaso tipo normale. SPECIFICHE TECNICHE: da agganciare a maniglioni; telaio ed elementi sedile rivestiti in plastica poliammide - nylon (PA); anima in lega ferrosa acciaio generico/lega alluminio generico.				
	<b>RM</b> Sedile pensile; funzione: completamento vaso igienico; impiego: vaso tipo normale SPECIFICHE TECNICHE: da agganciare a maniglioni; telaio ed elementi sedile rivestiti in plastica poliammide - nylon (PA); anima in lega ferrosa acciaio generico/lega alluminio generico				
	<b>LV</b> Montaggio.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9715.Sa000.0000.-	<b>OPERA:</b> Impugnatura di sicurezza, corrimano di lega alluminio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: ad angolo   orizzontale; funzione: sostegno per disabili; impiego: doccia per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33   lunghezza [mm] = 660   larghezza [mm] = 660. <b>LAVORO:</b> Montaggio.	1 cad	140,13€	110,77€	7,37%
	<b>OP</b> Impugnatura di sicurezza, corrimano di lega alluminio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: ad angolo   orizzontale; funzione: sostegno per disabili; impiego: doccia per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33   lunghezza [mm] = 660   larghezza [mm] = 660.				
	<b>RM</b> Impugnatura di sicurezza corrimano di lega alluminio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: ad angolo   orizzontale; funzione: sostegno per disabili; impiego: doccia per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33   lunghezza [mm] = 660   larghezza [mm] = 660				
	<b>LV</b> Montaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9715.Sa000.0005.-	<b>OPERA:</b> Impugnatura di sicurezza, corrimano di lega alluminio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: ad angolo   orizzontale; funzione: sostegno per disabili; impiego: doccia per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33   lunghezza [mm] = 760   larghezza [mm] = 760. <b>LAVORO:</b> Montaggio.	1 cad	163,88€	129,55€	6,30%
	<b>OP</b> Impugnatura di sicurezza, corrimano di lega alluminio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: ad angolo   orizzontale; funzione: sostegno per disabili; impiego: doccia per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33   lunghezza [mm] = 760   larghezza [mm] = 760.				
	<b>RM</b> Impugnatura di sicurezza corrimano di lega alluminio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: ad angolo   orizzontale; funzione: sostegno per disabili; impiego: doccia per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33   lunghezza [mm] = 760   larghezza [mm] = 760				
	<b>LV</b> Montaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9715.Sa000.0010.-	<b>OPERA:</b> Impugnatura di sicurezza, corrimano di lega alluminio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: a doppio angolo; funzione: sostegno per disabili; impiego: doccia per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33   lunghezza [mm] = 760   larghezza [mm] = 760   profondità [mm] = 1100. <b>LAVORO:</b> Montaggio.	1 cad	242,76€	191,90€	4,25%
	<b>OP</b> Impugnatura di sicurezza, corrimano di lega alluminio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: a doppio angolo; funzione: sostegno per disabili; impiego: doccia per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33   lunghezza [mm] = 760   larghezza [mm] = 760   profondità [mm] = 1100.				
	<b>RM</b> Impugnatura di sicurezza corrimano di lega alluminio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: a doppio angolo; funzione: sostegno per disabili; impiego: doccia per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33   lunghezza [mm] = 760   larghezza [mm] = 760   profondità [mm] = 1100				
	<b>LV</b> Montaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9715.Sa000.0015.-	<b>OPERA:</b> Impugnatura di sicurezza, corrimano di lega alluminio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: ad angolo; funzione: sostegno per disabili; impiego: doccia per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33   lunghezza [mm] = 1150   larghezza [mm] = 1050. <b>LAVORO:</b> Montaggio.	1 cad	204,45€	161,62€	5,05%
	<b>OP</b> Impugnatura di sicurezza, corrimano di lega alluminio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: ad angolo; funzione: sostegno per disabili; impiego: doccia per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33   lunghezza [mm] = 1150   larghezza [mm] = 1050.				
	<b>RM</b> Impugnatura di sicurezza corrimano di lega alluminio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: ad angolo; funzione: sostegno per disabili; impiego: doccia per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33   lunghezza [mm] = 1150   larghezza [mm] = 1050				
	<b>LV</b> Montaggio.				



- 523 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9715.Sa000.0295.-	<b>OPERA:</b> Impugnatura di sicurezza di lega alluminio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: da parete a pavimento; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33   altezza [mm] = 1900   sporgenza [mm] = 167. <b>LAVORO:</b> Montaggio.	1 cad	215,18€	170,10€	3,12%
	<b>OP</b> Impugnatura di sicurezza di lega alluminio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: da parete a pavimento; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33   altezza [mm] = 1900   sporgenza [mm] = 167.				
	<b>RM</b> Impugnatura di sicurezza di lega alluminio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: da parete a pavimento; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33   altezza [mm] = 1900   sporgenza [mm] = 167.				
	<b>LV</b> Montaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9715.Sa000.0500.-	<b>OPERA:</b> Impugnatura di sicurezza, ribaltabile di lega alluminio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); funzione: sostegno per disabili; impiego: lavabo per disabili   vaso-bidet per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33. <b>LAVORO:</b> Montaggio.	1 cad	330,02€	260,89€	2,03%
	<b>OP</b> Impugnatura di sicurezza, ribaltabile di lega alluminio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); funzione: sostegno per disabili; impiego: lavabo per disabili   vaso-bidet per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33.				
	<b>RM</b> Impugnatura di sicurezza ribaltabile di lega alluminio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); funzione: sostegno per disabili; impiego: lavabo per disabili   vaso-bidet per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33				
	<b>LV</b> Montaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9715.Sa000.0750.-	<b>OPERA:</b> Impugnatura di sicurezza, sospesa di lega alluminio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: a parete; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33   altezza [mm] = 1500   sporgenza [mm] = 167. <b>LAVORO:</b> Montaggio.	1 cad	192,21€	151,95€	3,49%
	<b>OP</b> Impugnatura di sicurezza, sospesa di lega alluminio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: a parete; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33   altezza [mm] = 1500   sporgenza [mm] = 167.				
	<b>RM</b> Impugnatura di sicurezza sospesa di lega alluminio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: a parete; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33   altezza [mm] = 1500   sporgenza [mm] = 167				
	<b>LV</b> Montaggio.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9715.Sb001.0000.-	<b>OPERA:</b> Impugnatura di sicurezza, corrimano di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: ad angolo   orizzontale; funzione: sostegno per disabili; impiego: doccia per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33   lunghezza [mm] = 660   larghezza [mm] = 660. <b>LAVORO:</b> Montaggio. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione.	1 cad	140,13€	110,77€	7,37%
	<b>OP</b> Impugnatura di sicurezza, corrimano di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: ad angolo   orizzontale; funzione: sostegno per disabili; impiego: doccia per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33   lunghezza [mm] = 660   larghezza [mm] = 660. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione.				
	<b>RM</b> Impugnatura di sicurezza corrimano di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: ad angolo   orizzontale; funzione: sostegno per disabili; impiego: doccia per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33   lunghezza [mm] = 660   larghezza [mm] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione				
	<b>LV</b> Montaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9715.Sb001.0005.-	<b>OPERA:</b> Impugnatura di sicurezza, corrimano di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: ad angolo   orizzontale; funzione: sostegno per disabili; impiego: doccia per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33   lunghezza [mm] = 760   larghezza [mm] = 760. <b>LAVORO:</b> Montaggio. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione.	1 cad	163,88€	129,55€	6,30%
	<b>OP</b> Impugnatura di sicurezza, corrimano di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: ad angolo   orizzontale; funzione: sostegno per disabili; impiego: doccia per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33   lunghezza [mm] = 760   larghezza [mm] = 760. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione.				
	<b>RM</b> Impugnatura di sicurezza corrimano di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: ad angolo   orizzontale; funzione: sostegno per disabili; impiego: doccia per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33   lunghezza [mm] = 760   larghezza [mm] = 760 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione				
	<b>LV</b> Montaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9715.Sb001.0010.-	<b>OPERA:</b> Impugnatura di sicurezza, corrimano di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: a doppio angolo; funzione: sostegno per disabili; impiego: doccia per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33   lunghezza [mm] = 760   larghezza [mm] = 760   profondità [mm] = 1100. <b>LAVORO:</b> Montaggio. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione.	1 cad	242,76€	191,90€	4,25%
	<b>OP</b> Impugnatura di sicurezza, corrimano di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: a doppio angolo; funzione: sostegno per disabili; impiego: doccia per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33   lunghezza [mm] = 760   larghezza [mm] = 760   profondità [mm] = 1100. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione.				
	<b>RM</b> Impugnatura di sicurezza corrimano di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: a doppio angolo; funzione: sostegno per disabili; impiego: doccia per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33   lunghezza [mm] = 760   larghezza [mm] = 760   profondità [mm] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione				
	<b>LV</b> Montaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9715.Sb001.0015.-	<b>OPERA:</b> Impugnatura di sicurezza, corrimano di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: ad angolo; funzione: sostegno per disabili; impiego: doccia per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33   lunghezza [mm] = 1150   larghezza [mm] = 1050. <b>LAVORO:</b> Montaggio. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione.	1 cad	204,45€	161,62€	5,05%
	<b>OP</b> Impugnatura di sicurezza, corrimano di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: ad angolo; funzione: sostegno per disabili; impiego: doccia per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33   lunghezza [mm] = 1150   larghezza [mm] = 1050. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione.				
	<b>RM</b> Impugnatura di sicurezza corrimano di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: ad angolo; funzione: sostegno per disabili; impiego: doccia per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33   lunghezza [mm] = 1150   larghezza [mm] = 1050 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione				
	<b>LV</b> Montaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9715.Sb001.0020.-	<b>OPERA:</b> Impugnatura di sicurezza, corrimano di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: rettilinea; funzione: sostegno per disabili; impiego: doccia per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33   lunghezza [mm] = 1600. <b>LAVORO:</b> Montaggio. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione.	1 cad	168,05€	132,84€	5,22%
	<b>OP</b> Impugnatura di sicurezza, corrimano di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: rettilinea; funzione: sostegno per disabili; impiego: doccia per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33   lunghezza [mm] = 1600. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione.				
	<b>RM</b> Impugnatura di sicurezza corrimano di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: rettilinea; funzione: sostegno per disabili; impiego: doccia per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33   lunghezza [mm] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione				
	<b>LV</b> Montaggio.				

- 525 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9715.Sb001.0290.-	<b>OPERA:</b> Impugnatura di sicurezza di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: da parete a pavimento; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33. <b>LAVORO:</b> Montaggio. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione.	1 cad	281,01€	222,14€	3,67%
	<b>OP</b> Impugnatura di sicurezza di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: da parete a pavimento; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione.				
	<b>RM</b> Impugnatura di sicurezza di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: da parete a pavimento; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione				
	<b>LV</b> Montaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9715.Sb001.0295.-	<b>OPERA:</b> Impugnatura di sicurezza di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: da parete a pavimento; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33   altezza [mm] = 1900   sporgenza [mm] = 167. <b>LAVORO:</b> Montaggio. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione.	1 cad	215,18€	170,10€	3,12%
	<b>OP</b> Impugnatura di sicurezza di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: da parete a pavimento; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33   altezza [mm] = 1900   sporgenza [mm] = 167. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione.				
	<b>RM</b> Impugnatura di sicurezza di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: da parete a pavimento; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33   altezza [mm] = 1900   sporgenza [mm] = 167 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione				
	<b>LV</b> Montaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9715.Sb001.0500.-	<b>OPERA:</b> Impugnatura di sicurezza, ribaltabile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); funzione: sostegno per disabili; impiego: lavabo per disabili   vaso-bidet per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33. <b>LAVORO:</b> Montaggio. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione.	1 cad	330,02€	260,89€	2,03%
	<b>OP</b> Impugnatura di sicurezza, ribaltabile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); funzione: sostegno per disabili; impiego: lavabo per disabili   vaso-bidet per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione.				
	<b>RM</b> Impugnatura di sicurezza ribaltabile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); funzione: sostegno per disabili; impiego: lavabo per disabili   vaso-bidet per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione				
	<b>LV</b> Montaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9715.Sb001.0750.-	<b>OPERA:</b> Impugnatura di sicurezza, sospesa di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: a parete; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33   altezza [mm] = 1500   sporgenza [mm] = 167. <b>LAVORO:</b> Montaggio. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione.	1 cad	192,21€	151,95€	3,49%
	<b>OP</b> Impugnatura di sicurezza, sospesa di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: a parete; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33   altezza [mm] = 1500   sporgenza [mm] = 167. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione.				
	<b>RM</b> Impugnatura di sicurezza sospesa di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica poliammide - nylon (PA); geometria: a parete; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili; diametro (Ø) [mm] = 33   altezza [mm] = 1500   sporgenza [mm] = 167 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio trattato anticorrosione				
	<b>LV</b> Montaggio.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9715.Za000.0000.-	<b>OPERA:</b> Impugnatura di sicurezza, serie completa di materiale generico; geometria: orizzontale   verticale; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili. Incluso: tasselli di fissaggio. <b>LAVORO:</b> Montaggio. SPECIFICHE TECNICHE: serie completa di maniglioni orizzontali e verticali in materiale anti-scivolo e anti-scossa.	1 cad	540,25€	427,08€	9,17%
	<b>OP</b> Impugnatura di sicurezza, serie completa di materiale generico; geometria: orizzontale   verticale; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili. Incluso: tasselli di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: serie completa di maniglioni orizzontali e verticali in materiale anti-scivolo e anti-scossa.				
	<b>RM</b> Impugnatura di sicurezza serie completa di materiale generico; geometria: orizzontale   verticale; funzione: sostegno per disabili; impiego: locale igienico per disabili. Incluso: tasselli di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: serie completa di maniglioni orizzontali e verticali in materiale anti-scivolo e anti-scossa				
	<b>LV</b> Montaggio.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9726.Za001.0000.-	<b>OPERA:</b> Doccetta; funzione: erogazione acqua; impiego: vaso-bidet per disabili. Incluso: flessibile; gancio a muro. <b>LAVORO:</b> Montaggio.	1 cad	31,06€	24,56€	7,78%
	<b>OP</b> Doccetta; funzione: erogazione acqua; impiego: vaso-bidet per disabili. Incluso: flessibile; gancio a muro.				
	<b>RM</b> Doccetta; funzione: erogazione acqua; impiego: vaso-bidet per disabili. Incluso: flessibile; gancio a muro				
	<b>LV</b> Montaggio.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9730.Za000.0000.-	<b>OPERA:</b> Piletta, sifoide di materiale generico; finitura: cromata; geometria: a pavimento; funzione: smaltimento acqua; impiego: piatto doccia; diametro Ø [pollici] = 1 1/4. <b>LAVORO:</b> Montaggio.	1 cad	66,39€	52,48€	37,18%
	<b>OP</b> Piletta, sifoide di materiale generico; finitura: cromata; geometria: a pavimento; funzione: smaltimento acqua; impiego: piatto doccia; diametro Ø [pollici] = 1 1/4.				
	<b>RM</b> Piletta sifoide di materiale generico; finitura: cromata; geometria: a pavimento; funzione: smaltimento acqua; impiego: piatto doccia; diametro (Ø) [*] = 1 1/4				
	<b>LV</b> Montaggio.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9740.D0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Portaoggetti, per scopino di plastica generico; geometria: da muro; funzione: porta-scopino; impiego: locale igienico. <b>LAVORO:</b> Montaggio.	1 cad	26,83€	21,21€	31,53%
	<b>OP</b> Portaoggetti, per scopino di plastica generico; geometria: da muro; funzione: porta-scopino; impiego: locale igienico.				
	<b>RM</b> Portaoggetti per scopino di plastica generico; geometria: da muro; funzione: porta-scopino; impiego: locale igienico				
	<b>LV</b> Montaggio.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9740.Sb008.0000.-	<b>OPERA:</b> Portaoggetti, per rotolo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: porta-rotolo; impiego: locale igienico. <b>LAVORO:</b> Montaggio.	1 cad	50,04€	39,56€	16,91%
	<b>OP</b> Portaoggetti, per rotolo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: porta-rotolo; impiego: locale igienico.				
	<b>RM</b> Portaoggetti per rotolo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: porta-rotolo; impiego: locale igienico				
	<b>LV</b> Montaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9740.Sb008.0250.-	<b>OPERA:</b> Portaoggetti, per salviette di lega ferrosa acciaio inox; funzione: porta-salviette; impiego: locale igienico. <b>LAVORO:</b> Montaggio. SPECIFICHE TECNICHE: per salviette di carta.	1 cad	106,25€	83,99€	7,96%
	<b>OP</b> Portaoggetti, per salviette di lega ferrosa acciaio inox; funzione: porta-salviette; impiego: locale igienico. SPECIFICHE TECNICHE: per salviette di carta.				
	<b>RM</b> Portaoggetti per salviette di lega ferrosa acciaio inox; funzione: porta-salviette; impiego: locale igienico SPECIFICHE TECNICHE: per salviette di carta				
	<b>LV</b> Montaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9740.Sb008.0500.-	<b>OPERA:</b> Portaoggetti, per sapone di lega ferrosa acciaio inox; geometria: da parete; funzione: porta-sapone; impiego: locale igienico. <b>LAVORO:</b> Montaggio. SPECIFICHE TECNICHE: per sapone liquido.	1 cad	79,88€	63,15€	10,59%
	<b>OP</b> Portaoggetti, per sapone di lega ferrosa acciaio inox; geometria: da parete; funzione: porta-sapone; impiego: locale igienico. SPECIFICHE TECNICHE: per sapone liquido.				
	<b>RM</b> Portaoggetti per sapone di lega ferrosa acciaio inox; geometria: da parete; funzione: porta-sapone; impiego: locale igienico SPECIFICHE TECNICHE: per sapone liquido				
	<b>LV</b> Montaggio.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9740.Sc006.0000.-	<b>OPERA:</b> Portaoggetti, per bicchiere di lega rame ottone; finitura: verniciato; funzione: porta-bicchiere; impiego: locale igienico. Incluso: bicchiere di colore trasparente. <b>LAVORO:</b> Montaggio.	1 cad	29,38€	23,23€	28,79%
	<b>OP</b> Portaoggetti, per bicchiere di lega rame ottone; finitura: verniciato; funzione: porta-bicchiere; impiego: locale igienico. Incluso: bicchiere di colore trasparente.				
	<b>RM</b> Portaoggetti per bicchiere di lega rame ottone; finitura: verniciato; funzione: porta-bicchiere; impiego: locale igienico. Incluso: bicchiere di colore trasparente				
	<b>LV</b> Montaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9740.Sc006.0250.-	<b>OPERA:</b> Portaoggetti, per rotolo di lega rame ottone; finitura: verniciato; funzione: porta-rotolo; impiego: locale igienico. <b>LAVORO:</b> Montaggio.	1 cad	30,60€	24,19€	27,65%
	<b>OP</b> Portaoggetti, per rotolo di lega rame ottone; finitura: verniciato; funzione: porta-rotolo; impiego: locale igienico.				
	<b>RM</b> Portaoggetti per rotolo di lega rame ottone; finitura: verniciato; funzione: porta-rotolo; impiego: locale igienico				
	<b>LV</b> Montaggio.				
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9740.Sc006.0500.-	<b>OPERA:</b> Portaoggetti, per salviette di lega rame ottone; finitura: verniciato; funzione: porta-salviette; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 30. <b>LAVORO:</b> Montaggio.	1 cad	40,11€	31,70€	21,09%
	<b>OP</b> Portaoggetti, per salviette di lega rame ottone; finitura: verniciato; funzione: porta-salviette; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 30.				
	<b>RM</b> Portaoggetti per salviette di lega rame ottone; finitura: verniciato; funzione: porta-salviette; impiego: locale igienico; lunghezza [cm] = 30				
	<b>LV</b> Montaggio.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9740.T0006.0000.-	<b>OPERA:</b> Portaoggetti, per sapone di vetro cristallo; funzione: porta-sapone; impiego: locale igienico. Incluso: supporto di lega rame ottone verniciato. <b>LAVORO:</b> Montaggio.	1 cad	29,38€	23,23€	28,79%
	<b>OP</b> Portaoggetti, per sapone di vetro cristallo; funzione: porta-sapone; impiego: locale igienico. Incluso: supporto di lega rame ottone verniciato.				
	<b>RM</b> Portaoggetti per sapone di vetro cristallo; funzione: porta-sapone; impiego: locale igienico. Incluso: supporto di lega rame ottone verniciato				
	<b>LV</b> Montaggio.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9745.Za001.0000.-	<b>OPERA:</b> Asciugamani, elettrico; funzione: erogazione aria; impiego: locale igienico. <b>LAVORO:</b> Montaggio.	1 cad	280,85€	222,02€	4,39%
	<b>OP</b> Asciugamani, elettrico; funzione: erogazione aria; impiego: locale igienico.				
	<b>RM</b> Asciugamani elettrico; funzione: erogazione aria; impiego: locale igienico				
	<b>LV</b> Montaggio.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa29.N9750.D0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Asciugacapelli di plastica generico; finitura: colore bianco; geometria: a parete; funzione: erogazione aria; impiego: locale igienico. Incluso: tubo flessibile; diffusore. <b>LAVORO:</b> Montaggio.	1 cad	112,64€	89,04€	10,94%
	<b>OP</b> Asciugacapelli di plastica generico; finitura: colore bianco; geometria: a parete; funzione: erogazione aria; impiego: locale igienico. Incluso: tubo flessibile; diffusore.				
	<b>RM</b> Asciugacapelli di plastica generico; finitura: colore bianco; geometria: a parete; funzione: erogazione aria; impiego: locale igienico. Incluso: tubo flessibile; diffusore				
	<b>LV</b> Montaggio.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa30.C1206.J0001.0575.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di conglomerato cementizio; impiego: interno. <b>LAVORO:</b> Levigatura in opera. Incluso: lucidatura in opera; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marmette/marmettoni di cemento con graniglia/scaglie di marmo.	1 m²	20,90€	16,52€	64,75%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di conglomerato cementizio; impiego: interno. SPECIFICHE TECNICHE: marmette/marmettoni di cemento con graniglia/scaglie di marmo.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitura: lucidata; geometria: monostrato; impiego: interno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 1,6; resistenza al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: marmetta di cemento e granulati di marmo/granito calibrata e trattata ad altissima pressione con elevata resistenza meccanica; colori correnti; esente da colle/resine; lucidatura prefinita				
	<b>LV</b> Levigatura in opera. Incluso: lucidatura in opera; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>RP</b> Levigatrice/lucidatrice; impiego: marmi e pietre. Incluso: abrasivi, materiali per lucidatura, materiali per bocciardatura. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.50.00.1020.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa30.C1206.Mb011.0025.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale marmo generico; finitura: superficie a piano di sega/frullonata. Escluso: fornitura lastra. <b>LAVORO:</b> Levigatura in opera. Incluso: arrotatura; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marmo/pietre tenere.	1 m²	23,95€	18,93€	56,60%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale marmo generico; finitura: superficie a piano di sega/frullonata. Escluso: fornitura lastra. SPECIFICHE TECNICHE: marmo/pietre tenere.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega				
	<b>LV</b> Levigatura in opera. Incluso: arrotatura; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>RP</b> Levigatrice/lucidatrice; impiego: marmi e pietre. Incluso: abrasivi, materiali per lucidatura, materiali per bocciardatura. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.50.00.1020.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa30.C1206.Mb041.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale granito generico; finitura: superficie a piano di sega/frullonata. Escluso: fornitura lastra. <b>LAVORO:</b> Levigatura in opera. Incluso: arrotatura; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: granito/pietra dura.	1 m²	31,94€	25,25€	56,58%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale granito generico; finitura: superficie a piano di sega/frullonata. Escluso: fornitura lastra. SPECIFICHE TECNICHE: granito/pietra dura.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito bianco di montorfano; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; in alternativa in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media				
	<b>LV</b> Levigatura in opera. Incluso: arrotatura; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>RP</b> Levigatrice/lucidatrice; impiego: marmi e pietre. Incluso: abrasivi, materiali per lucidatura, materiali per bocciardatura. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.50.00.1020.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa30.C1206.Qa000.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione di legno naturale generico; finitura: in cera; impiego: interno. <b>LAVORO:</b> Levigatura con mezzo meccanico. Incluso: ceratura; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: n.1 mano di cera.	1 m²	20,55€	16,24€	59,25%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione di legno naturale generico; finitura: in cera; impiego: interno.				
	<b>RM</b> Vernice di cera vegetale generico; funzione: impregnante; impiego: interno   esterno   superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 0,86				
	<b>LV</b> Levigatura con mezzo meccanico. Incluso: ceratura; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: n.1 mano di cera.				
	<b>RP</b> Levigatrice/lucidatrice; impiego: pavimenti in legno. Incluso: abrasivi. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.50.00.1020.a)				
LOM251.OC.EEA.Pa30.C1206.Qa000.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione di legno naturale generico; finitura: laccato; impiego: interno. <b>LAVORO:</b> Levigatura con mezzo meccanico. Incluso: verniciatura; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: n.3 mani di vernice sintetica trasparente.	1 m²	24,64€	19,48€	60,40%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione di legno naturale generico; finitura: laccato; impiego: interno.				
	<b>RM</b> Vernice di resina sintetica generico; finitura: trasparente; funzione: impregnante; impiego: interno   esterno   superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 0,83				
	<b>LV</b> Levigatura con mezzo meccanico. Incluso: verniciatura; pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: n.3 mani di vernice sintetica trasparente.				
	<b>RP</b> Levigatrice/lucidatrice; impiego: pavimenti in legno. Incluso: abrasivi. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.50.00.1020.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa31.C1206.Mb011.0030.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale marmo generico; finitura: levigato. Escluso: fornitura lastra. <b>LAVORO:</b> Lucidatura in opera. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: marmo/pietre tenere.	1 m²	15,97€	12,63€	56,58%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale marmo generico; finitura: levigato. Escluso: fornitura lastra. SPECIFICHE TECNICHE: marmo/pietre tenere.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega				
	<b>LV</b> Lucidatura in opera. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>RP</b> Levigatrice/lucidatrice; impiego: marmi e pietre. Incluso: abrasivi, materiali per lucidatura, materiali per bocciardatura. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.50.00.1020.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa31.C1206.Mb041.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale granito generico; finitura: levigato. Escluso: fornitura lastra. <b>LAVORO:</b> Lucidatura in opera. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: granito/pietra dura.	1 m²	26,63€	21,05€	56,56%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale granito generico; finitura: levigato. Escluso: fornitura lastra. SPECIFICHE TECNICHE: granito/pietra dura.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; in alternativa in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media				
	<b>LV</b> Lucidatura in opera. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>RP</b> Levigatrice/lucidatrice; impiego: marmi e pietre. Incluso: abrasivi, materiali per lucidatura, materiali per bocciardatura. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.50.00.1020.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa34.C1206.Mb041.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale granito generico; finitura: superficie a piano di sega/frullonata. Escluso: fornitura lastra. <b>LAVORO:</b> Bocciardatura in opera. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: granito/pietra dura.	1 m²	23,95€	18,93€	56,60%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale granito generico; finitura: superficie a piano di sega/frullonata. Escluso: fornitura lastra. SPECIFICHE TECNICHE: granito/pietra dura.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: altra faccia grezza di sega; in alternativa in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media				
	<b>LV</b> Bocciardatura in opera. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenza muraria.				
	<b>RP</b> Levigatrice/lucidatrice; impiego: marmi e pietre. Incluso: abrasivi, materiali per lucidatura, materiali per bocciardatura. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.50.00.1020.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa35.C3336.T0000.0000.I	<b>OPERA:</b> Lastra di vetro generico. Escluso: lastra. <b>LAVORO:</b> Satinatura ad acido. SPECIFICHE TECNICHE: vetro/cristallo di qualsiasi tipo. Finitura superficiale.	1 m²	26,74€	21,14€	79,05%
	<b>OP</b> Lastra di vetro generico. Escluso: lastra. SPECIFICHE TECNICHE: vetro/cristallo di qualsiasi tipo.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro generico				
	<b>LV</b> Satinatura ad acido. SPECIFICHE TECNICHE: finitura superficiale.				



OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa36.C3336.T0000.0000.-m	<b>OPERA:</b> Lastra di vetro generico. Escluso: lastra. <b>LAVORO:</b> Givrettatura. SPECIFICHE TECNICHE: vetro/cristallo di qualsiasi tipo. Finitura superficiale.	1 m²	19,21€	15,18€	79,04%
	<b>OP</b> Lastra di vetro generico. Escluso: lastra. SPECIFICHE TECNICHE: vetro/cristallo di qualsiasi tipo.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro generico				
	<b>LV</b> Givrettatura. SPECIFICHE TECNICHE: finitura superficiale.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa37.C3336.T0000.0000.-n	<b>OPERA:</b> Lastra di vetro generico. Escluso: lastra. <b>LAVORO:</b> Opacatura a disegno lineare. SPECIFICHE TECNICHE: vetro/cristallo di qualsiasi tipo. Finitura superficiale.	1 m²	26,37€	20,84€	79,03%
	<b>OP</b> Lastra di vetro generico. Escluso: lastra. SPECIFICHE TECNICHE: vetro/cristallo di qualsiasi tipo.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro generico				
	<b>LV</b> Opacatura a disegno lineare. SPECIFICHE TECNICHE: finitura superficiale.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa38.D3007.Mb000.0760.-	<b>OPERA:</b> Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; lato x [cm] = 40 ÷ 45   lato y [cm] = 25. <b>LAVORO:</b> Intestatura. SPECIFICHE TECNICHE: sia nuovi che usati, eseguita a tutto spessore.	1 cad	12,06€	9,53€	78,99%
	<b>OP</b> Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; lato x [cm] = 40 ÷ 45   lato y [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: sia nuovi che usati, eseguita a tutto spessore.				
	<b>RM</b> Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria: baverno   montorfano   sanfedelino; dimensione x sezione [cm] = 40 ÷ 45   dimensione y sezione [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista				
	<b>LV</b> Intestatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa38.D3007.Mb000.1010.-	<b>OPERA:</b> Cordonata, tipo B di roccia naturale generico; lato x [cm] = 30 ÷ 35   lato y [cm] = 25. <b>LAVORO:</b> Intestatura. SPECIFICHE TECNICHE: sia nuovi che usati, eseguita a tutto spessore.	1 cad	9,04€	7,15€	79,04%
	<b>OP</b> Cordonata, tipo B di roccia naturale generico; lato x [cm] = 30 ÷ 35   lato y [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: sia nuovi che usati, eseguita a tutto spessore.				
	<b>RM</b> Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria: baverno   montorfano   sanfedelino; dimensione x sezione [cm] = 30 ÷ 35   dimensione y sezione [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista				
	<b>LV</b> Intestatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa38.D3007.Mb000.1250.-	<b>OPERA:</b> Cordonata, tipo C/D/E di roccia naturale generico. <b>LAVORO:</b> Intestatura. SPECIFICHE TECNICHE: sia nuovi che usati, eseguita a tutto spessore.	1 cad	8,28€	6,55€	79,10%
	<b>OP</b> Cordonata, tipo C/D/E di roccia naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: sia nuovi che usati, eseguita a tutto spessore.				
	<b>RM</b> Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria: baverno   montorfano   sanfedelino; dimensione x sezione [cm] = 15 ÷ 20,4   dimensione y sezione [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista				
	<b>LV</b> Intestatura.				
LOM251.OC.EEA.Pa38.D3007.Mb000.2000.-	<b>OPERA:</b> Cordonata, tipo F/G di roccia naturale generico. <b>LAVORO:</b> Intestatura. SPECIFICHE TECNICHE: sia nuovi che usati, eseguita a tutto spessore.	1 cad	6,78€	5,36€	79,04%
	<b>OP</b> Cordonata, tipo F/G di roccia naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: sia nuovi che usati, eseguita a tutto spessore.				
	<b>RM</b> Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria: baverno   montorfano   sanfedelino; dimensione x sezione [cm] = 15   dimensione y sezione [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista				
	<b>LV</b> Intestatura.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Pa42.D4202.Da040.0005.-	<b>OPERA:</b> Segnaletica, orizzontale di resina sintetica alchidica-clorocaucciù; funzione: rifrangente   antisdrucciolevole; impiego: strade. <b>LAVORO:</b> Realizzazione. Escluso: pulizia zone di impianto. SPECIFICHE TECNICHE: stesura di pittura spartitraffico premiscelata nei colori previsti dal Regolamento di attuazione del Codice Stradale.	1 m²	6,78€	5,36€	56,43%
	<b>OP</b> Segnaletica, orizzontale di resina sintetica alchidica-clorocaucciù; funzione: rifrangente   antisdrucciolevole; impiego: strade. SPECIFICHE TECNICHE: stesura di pittura spartitraffico premiscelata nei colori previsti dal Regolamento di attuazione del Codice Stradale.				
	<b>RM</b> Pittura premiscelata di materiale generico; finitura: colore bianco; funzione: rinfrangente   antisdrucciolevole; impiego: segnaletica orizzontale				
	<b>RM</b> Solvente di composto chimico generico; funzione: diluente; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: acqua ragia minerale				
	<b>LV</b> Realizzazione. Escluso: pulizia zone di impianto.				
LOM251.OC.EEA.Pa42.D4202.Da040.0010.-	<b>RP</b> Traccialinee. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.20.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: manuale, a caldo.	1 m²	30,69€	24,26€	50,16%
	<b>OPERA:</b> Segnaletica, orizzontale di resina sintetica alchidica-clorocaucciù; geometria: bande in rilievo; funzione: rifrangente   antisdrucciolevole   effetto sonoro/vibrazione; impiego: strade. <b>LAVORO:</b> Realizzazione. Escluso: pulizia zone di impianto. SPECIFICHE TECNICHE: stesura di prodotti permanenti che producono effetti sonori al passaggio dei veicoli.				
	<b>OP</b> Segnaletica, orizzontale di resina sintetica alchidica-clorocaucciù; geometria: bande in rilievo; funzione: rifrangente   antisdrucciolevole   effetto sonoro/vibrazione; impiego: strade. SPECIFICHE TECNICHE: stesura di prodotti permanenti che producono effetti sonori al passaggio dei veicoli.				
	<b>RM</b> Pittura spartitraffico di resina sintetica alchidica-clorocaucciù; finitura: colorata   colore bianco; funzione: rivestimento plastico; impiego: segnaletica orizzontale stradale SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente plastico a freddo con microsferi ed additivo				
	<b>LV</b> Realizzazione. Escluso: pulizia zone di impianto.				
LOM251.OC.EEA.Pa42.D4202.Da040.0015.-	<b>RP</b> Traccialinee. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.20.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: manuale, a caldo.	1 m²	29,11€	23,01€	47,70%
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
	<b>OPERA:</b> Segnaletica, orizzontale di resina sintetica alchidica-clorocaucciù; funzione: rifrangente   antisdrucciolevole; impiego: strade. <b>LAVORO:</b> Realizzazione. Escluso: pulizia zone di impianto. SPECIFICHE TECNICHE: stesura di prodotti permanenti nei colori previsti dal Regolamento di attuazione del Codice Stradale. Garanzia perfetta efficienza triennale.				
	<b>OP</b> Segnaletica, orizzontale di resina sintetica alchidica-clorocaucciù; funzione: rifrangente   antisdrucciolevole; impiego: strade. SPECIFICHE TECNICHE: stesura di prodotti permanenti nei colori previsti dal Regolamento di attuazione del Codice Stradale.				
	<b>RM</b> Pittura spartitraffico di resina sintetica alchidica-clorocaucciù; finitura: colorata   colore bianco; funzione: rivestimento plastico; impiego: segnaletica orizzontale stradale SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente plastico a freddo con microsferi ed additivo				
	<b>LV</b> Realizzazione. Escluso: pulizia zone di impianto. SPECIFICHE TECNICHE: garanzia perfetta efficienza triennale.				
	<b>RP</b> Traccialinee. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.20.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: manuale, a caldo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7020.Qa005.0250.-	<b>OPERA:</b> Seduta di legno naturale rovere; finitura: trattamento con fondo trasparente; geometria: listelli. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: rimozione doge; trasporto alle discariche del materiale di risulta.	1 cad	19,77€	15,63€	39,28%
	<b>OP</b> Seduta di legno naturale rovere; finitura: trattamento con fondo trasparente; geometria: listelli.				
	<b>RM</b> Doga tipo milano di legno naturale rovere; finitura: fondo trasparente; geometria: listelli; impiego: panchine SPECIFICHE TECNICHE: fondo trasparente per esterni				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: rimozione doge; trasporto alle discariche del materiale di risulta.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7020.Qa005.0255.-	<b>OPERA:</b> Seduta di legno naturale rovere; finitura: trattamento con fondo trasparente; geometria: listelli; Listelli lato x [cm] = 12,5   Listelli lato y [cm] = 4,5. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: rimozione doge; trasporto alle discariche del materiale di risulta.	1 cad	38,64€	30,55€	20,10%
	<b>OP</b> Seduta di legno naturale rovere; finitura: trattamento con fondo trasparente; geometria: listelli; Listelli lato x [cm] = 12,5   Listelli lato y [cm] = 4,5.				
	<b>RM</b> Doga tipo milano di legno naturale rovere; finitura: fondo trasparente; geometria: listoni; impiego: panchine; spessore [mm] = 4,5   lunghezza [cm] = 195   larghezza [cm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: fondo trasparente per esterni				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: rimozione doge; trasporto alle discariche del materiale di risulta.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7020.Qa005.0260.-	<b>OPERA:</b> Seduta di legno naturale rovere; finitura: trattamento con fondo trasparente; geometria: listelli; Listelli lato x [cm] = 14,5 + 15   Listelli lato y [cm] = 4,5. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: rimozione doge; trasporto alle discariche del materiale di risulta.	1 cad	43,55€	34,43€	17,83%
	<b>OP</b> Seduta di legno naturale rovere; finitura: trattamento con fondo trasparente; geometria: listelli; Listelli lato x [cm] = 14,5 + 15   Listelli lato y [cm] = 4,5.				
	<b>RM</b> Doga tipo milano di legno naturale rovere; finitura: fondo trasparente; geometria: listoni; impiego: panchine; spessore [mm] = 4,5   lunghezza [cm] = 195   larghezza [cm] = 14,5 + 15 SPECIFICHE TECNICHE: fondo trasparente per esterni				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: rimozione doge; trasporto alle discariche del materiale di risulta.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7020.Qa022.0250.-	<b>OPERA:</b> Seduta di legno naturale pino nordico; finitura: colore RAL 6005; geometria: listelli. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: rimozione doge; trasporto alle discariche del materiale di risulta.	1 cad	16,48€	13,03€	47,12%
	<b>OP</b> Seduta di legno naturale pino nordico; finitura: colore RAL 6005; geometria: listelli.				
	<b>RM</b> Doga tipo milano di legno naturale pino nordico; finitura: colorata; geometria: listelli; impiego: panchine SPECIFICHE TECNICHE: colore RAL 6005				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: rimozione doge; trasporto alle discariche del materiale di risulta.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7020.Qa022.0255.-	<b>OPERA:</b> Seduta di legno naturale pino nordico; finitura: colore RAL 6005; geometria: listelli; Listelli lato x [cm] = 12,5   Listelli lato y [cm] = 4,5. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: rimozione doga; trasporto alle discariche del materiale di risulta.	1 cad	29,08€	22,99€	26,70%
	<b>OP</b> Seduta di legno naturale pino nordico; finitura: colore RAL 6005; geometria: listelli; Listelli lato x [cm] = 12,5   Listelli lato y [cm] = 4,5.				
	<b>RM</b> Doga tipo milano di legno naturale pino nordico; finitura: colorata; geometria: listoni; impiego: panchine; spessore [mm] = 4,5   lunghezza [cm] = 195   larghezza [cm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: colore RAL 6005				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: rimozione doga; trasporto alle discariche del materiale di risulta.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7020.Qa022.0260.-	<b>OPERA:</b> Seduta di legno naturale pino nordico; finitura: colore RAL 6005; geometria: listelli; Listelli lato x [cm] = 14,5 + 15   Listelli lato y [cm] = 4,5. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: rimozione doga; trasporto alle discariche del materiale di risulta.	1 cad	32,35€	25,57€	24,00%
	<b>OP</b> Seduta di legno naturale pino nordico; finitura: colore RAL 6005; geometria: listelli; Listelli lato x [cm] = 14,5 + 15   Listelli lato y [cm] = 4,5.				
	<b>RM</b> Doga tipo milano di legno naturale pino nordico; finitura: colorata; geometria: listoni; impiego: panchine; spessore [mm] = 4,5   lunghezza [cm] = 195   larghezza [cm] = 14,5 + 15 SPECIFICHE TECNICHE: colore RAL 6005				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: rimozione doga; trasporto alle discariche del materiale di risulta.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Ca000.0000.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, appiglio da arrampicata di resina sintetica generico; finitura: diversi colori; geometria: diverse conformazioni; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	1 cad	33,51€	26,49€	6,54%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, appiglio da arrampicata di resina sintetica generico; finitura: diversi colori; geometria: diverse conformazioni; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli.				
	<b>RM</b> Presa arrampicata di roccia naturale quarzite generico; impiego: gioco SPECIFICHE TECNICHE: in sabbia di quarzo e resina; di diverse conformazioni e colori				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.D0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, mono/pluri sagoma di plastica generico; funzione: gioco per una persona   gioco per due o quattro persone; impiego: gioco a molla. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	1 cad	606,09€	479,12€	12,83%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, mono/pluri sagoma di plastica generico; funzione: gioco per una persona   gioco per due o quattro persone; impiego: gioco a molla.				
	<b>RM</b> Sagoma di plastica generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco;				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.D0000.0250.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, scivolo di plastica generico; funzione: gioco per bambini di 3 anni; impiego: scivolo semplice. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	1 cad	1.491,69€	1.179,20€	14,54%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, scivolo di plastica generico; funzione: gioco per bambini di 3 anni; impiego: scivolo semplice.				
	<b>RM</b> Scivolo di plastica generico; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice   gioco a una torre/modulo   gioco a due torri/moduli   gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 mesi; durabilità del legno secondo UNI EN 350:2016				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.D0000.0255.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, scivolo di plastica generico; geometria: lineare; funzione: gioco per bambini di 6 anni; impiego: scivolo semplice. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	1 cad	1.683,12€	1.330,53€	11,21%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, scivolo di plastica generico; geometria: lineare; funzione: gioco per bambini di 6 anni; impiego: scivolo semplice.				
	<b>RM</b> Scivolo di plastica generico; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 anni				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.D0000.0260.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, scivolo di plastica generico; geometria: lineare; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	1 cad	1.071,17€	846,77€	24,64%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, scivolo di plastica generico; geometria: lineare; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli.				
	<b>RM</b> Scivolo di plastica generico; geometria: lineare; impiego: gioco complesso SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 mesi; durabilità del legno secondo UNI EN 350:2016				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.D0000.0500.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, seggiolini a gabbia di plastica generico; impiego: altalena. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	1 cad	479,62€	379,15€	11,92%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, seggiolini a gabbia di plastica generico; impiego: altalena.				
	<b>RM</b> Seduta a gabbia di plastica generico; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; plastica generico (gomma   poliuretano   polietilene)   rinforzati   antiscivolo   urtoassorbenti   resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.D0000.0750.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, seggiolini a tavoletta di plastica generico; impiego: altalena. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	1 cad	320,46€	253,33€	17,84%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, seggiolini a tavoletta di plastica generico; impiego: altalena.				
	<b>RM</b> Seduta a tavoletta di plastica generico; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; plastica generico (gomma   poliuretano   polietilene)   rinforzati   antiscivolo   urtoassorbenti   resistenti ai raggi ultravioletti e riciclabili				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Qa000.0000.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, montante di legno naturale generico; impiego: altalena. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento.	1 cad	373,99€	295,64€	51,47%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, montante di legno naturale generico; impiego: altalena.				
	<b>RM</b> Montante di legno naturale generico; finitura: impregnato   trattato/colorato; geometria: massello/lamellare; impiego: gioco altalena. Incluso: staffe/supporti in lega ferrosa acciaio generico zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; legno naturale generico (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo) proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc); impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti; trattato/colorato in superficie con prodotti atossici				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Qa000.0005.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, montante di legno naturale generico; funzione: gioco per bambini di 3 anni; impiego: scivolo semplice. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento.	1 cad	369,58€	292,16€	52,08%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, montante di legno naturale generico; funzione: gioco per bambini di 3 anni; impiego: scivolo semplice.				
	<b>RM</b> Montante di legno naturale generico; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice   gioco a una torre/modulo   gioco a due torri/moduli   gioco a tre torri/moduli   gioco scivolo semplice   gioco a una torre/modulo   gioco a due torri/moduli   gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili; età di utilizzo minimo 3 anni				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Qa000.0010.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, montante di legno naturale generico; funzione: gioco per bambini di 6 anni; impiego: scivolo semplice. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	1 cad	328,54€	259,71€	49,20%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, montante di legno naturale generico; funzione: gioco per bambini di 6 anni; impiego: scivolo semplice.				
	<b>RM</b> Montante di legno naturale generico; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili; età di utilizzo minimo 6 anni				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Qa000.0015.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, montante di legno naturale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	1 cad	359,08€	283,86€	55,86%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, montante di legno naturale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli.				
	<b>RM</b> Montante di legno naturale generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Qa000.0250.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, parapetto di legno naturale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	1 cad	383,17€	302,90€	40,63%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, parapetto di legno naturale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli.				
	<b>RM</b> Parapetto ricambio gioco di legno naturale generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Qa000.0500.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, pianale/pavimento di legno naturale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	1 cad	537,05€	424,55€	43,70%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, pianale/pavimento di legno naturale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli.				
	<b>RM</b> Attrezzatura sportiva pianale di legno naturale generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Qa000.0750.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, ponte fisso di legno naturale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	1 cad	1.476,29€	1.167,03€	32,56%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, ponte fisso di legno naturale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli.				
	<b>RM</b> Ponte di legno naturale generico; geometria: fissi; impiego: gioco complesso SPECIFICHE TECNICHE: durabilità del legno naturale generico secondo normativa; ricambio gioco pe reta di utilizzo minimo 6 mesi				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Qa000.1000.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, scala di accesso di legno naturale generico; geometria: a pedane   a gradini; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	1 cad	866,36€	684,87€	31,71%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, scala di accesso di legno naturale generico; geometria: a pedane   a gradini; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli.				
	<b>RM</b> Scala gradini/pedane di legno naturale generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 mesi				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Qa000.1250.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, trave/piano bilancia di legno naturale generico; impiego: bilico/dondolo. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: legno massello o lamellare.	1 cad	577,70€	456,68€	31,91%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, trave/piano bilancia di legno naturale generico; impiego: bilico/dondolo. SPECIFICHE TECNICHE: legno massello o lamellare.				
	<b>RM</b> Attrezzatura sportiva piano di bilancia di legno naturale generico; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; legno naturale generico massello/lamellare				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Qa000.1500.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, traversa di legno naturale generico; impiego: altalena. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento.	1 cad	448,03€	354,17€	41,75%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, traversa di legno naturale generico; impiego: altalena.				
	<b>RM</b> Traverso di legno naturale generico; impiego: gioco altalena				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Qb000.0000.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, mono sagoma di legno artificiale generico; funzione: gioco per una persona   gioco per due o quattro persone; impiego: gioco a molla. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare.	1 cad	700,61€	553,84€	13,41%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, mono sagoma di legno artificiale generico; funzione: gioco per una persona   gioco per due o quattro persone; impiego: gioco a molla. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare.				
	<b>RM</b> Sagoma di legno naturale generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; legno naturale generico lamellare				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Qb000.0250.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, mono/pluri sagoma di legno artificiale generico; funzione: gioco per una persona   gioco per due o quattro persone; impiego: gioco a molla. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: Sagome in HPL.	1 cad	551,55€	436,01€	14,10%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, mono/pluri sagoma di legno artificiale generico; funzione: gioco per una persona   gioco per due o quattro persone; impiego: gioco a molla. SPECIFICHE TECNICHE: Sagome in HPL.				
	<b>RM</b> Sagoma laminato ad alta pressione (HPL) di legno artificiale generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; durabilità del legno naturale generico secondo UNI EN 350:2016				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Qb000.0255.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, mono/pluri sagoma di legno artificiale generico; geometria: multistrato; funzione: gioco per una persona   gioco per due o quattro persone; impiego: gioco a molla. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	1 cad	669,27€	529,07€	11,62%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, mono/pluri sagoma di legno artificiale generico; geometria: multistrato; funzione: gioco per una persona   gioco per due o quattro persone; impiego: gioco a molla.				
	<b>RM</b> Sagoma di materiale generico; geometria: multistrato; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco;				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Sa000.0000.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, montante di lega alluminio generico; impiego: altalena. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento.	1 cad	509,20€	402,53€	37,80%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, montante di lega alluminio generico; impiego: altalena.				
	<b>RM</b> Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Sb001.0000.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, giunto di movimento di lega ferrosa acciaio generico; impiego: altalena. Incluso: cuscinetti a sfera. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	1 cad	144,41€	114,16€	33,23%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, giunto di movimento di lega ferrosa acciaio generico; impiego: altalena. Incluso: cuscinetti a sfera.				
	<b>RM</b> Giunto con cuscinetti a sfera di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; giunto di movimento				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Sb001.0250.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, montante di lega ferrosa acciaio generico; impiego: altalena. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento.	1 cad	423,53€	334,81€	45,45%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, montante di lega ferrosa acciaio generico; impiego: altalena.				
	<b>RM</b> Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; lega ferrosa acciaio zincato a caldo; verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Sb001.0255.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, montante di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	1 cad	509,91€	403,09€	42,20%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, montante di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli.				
	<b>RM</b> Montante di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Sb001.0500.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, parapetto di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	1 cad	443,86€	350,88€	36,29%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, parapetto di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli.				
	<b>RM</b> Parapetto ricambio gioco di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Sb001.0750.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, pianale/pavimento di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	1 cad	1.112,51€	879,45€	20,32%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, pianale/pavimento di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli.				
	<b>RM</b> Attrezzatura sportiva pianale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Sb001.1000.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, ponte fisso di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	1 cad	2.936,33€	2.321,21€	10,61%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, ponte fisso di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli.				
	<b>RM</b> Ponte di lega ferrosa acciaio generico; geometria: fissi; impiego: gioco complesso SPECIFICHE TECNICHE: durabilità del legno naturale generico secondo normativa; ricambio gioco pe reta di utilizzo minimo 6 mesi				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Sb001.1250.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, scala di accesso di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a pedane   a gradini; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	1 cad	2.169,45€	1.714,98€	12,66%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, scala di accesso di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a pedane   a gradini; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli.				
	<b>RM</b> Scala gradini/pedane di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 mesi				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Sb001.1500.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, scivolo di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per bambini di 3 anni; impiego: scivolo semplice. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	1 cad	2.022,66€	1.598,94€	9,65%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, scivolo di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per bambini di 3 anni; impiego: scivolo semplice.				
	<b>RM</b> Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: con gradini/pedane/pioli/doghe; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice   gioco a una torre/modulo   gioco a due torri/moduli   gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 3 anni				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Sb001.1505.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: lineare; funzione: gioco per bambini di 6 anni; impiego: scivolo semplice. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	1 cad	1.864,30€	1.473,76€	10,12%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: lineare; funzione: gioco per bambini di 6 anni; impiego: scivolo semplice.				
	<b>RM</b> Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: con gradini/pedane/pioli/doghe   con arrampicata in rete/parete   rampa con/senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 anni				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Sb001.1510.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: lineare; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	1 cad	1.334,40€	1.054,86€	15,88%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: lineare; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli.				
	<b>RM</b> Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: lineare; impiego: gioco complesso SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 mesi; durabilità del legno secondo UNI EN 350:2016				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Sb001.1750.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, trave/piano bilancia di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per una persona   gioco per due o quattro persone; impiego: bilico/dondolo. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: legno massello o lamellare.	1 cad	810,69€	640,86€	25,08%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, trave/piano bilancia di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per una persona   gioco per due o quattro persone; impiego: bilico/dondolo. SPECIFICHE TECNICHE: legno massello o lamellare.				
	<b>RM</b> Attrezzatura sportiva piano di bilancia di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Sb001.2000.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, traversa di lega ferrosa acciaio generico; impiego: altalena. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento.	1 cad	537,56€	424,95€	34,80%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, traversa di lega ferrosa acciaio generico; impiego: altalena.				
	<b>RM</b> Traverso di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gioco altalena				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Sb003.0000.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, coppia di catene di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: altalena. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	1 cad	151,44€	119,71€	31,68%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, coppia di catene di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: altalena.				
	<b>RM</b> Catena di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: coppia; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Za000.0000.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, Pavimento di materiale generico; geometria: quadrato; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	1 cad	165,32€	130,69€	3,93%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, Pavimento di materiale generico; geometria: quadrato; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli.				
	<b>RM</b> Gioco pavimento di materiale generico; geometria: quadrato				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Za000.0005.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, Pavimento di materiale generico; geometria: triangolare; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	1 cad	141,63€	111,96€	4,20%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, Pavimento di materiale generico; geometria: triangolare; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli.				
	<b>RM</b> Gioco pavimento di materiale generico; geometria: triangolare				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Za000.0250.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, Tetti per copertura di materiale generico; geometria: a due falde; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	1 cad	487,92€	385,70€	3,99%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, Tetti per copertura di materiale generico; geometria: a due falde; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli.				
	<b>RM</b> Gioco tetto di materiale generico; geometria: due falde; lunghezza [m] = 8   larghezza [m] = 2				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Za000.0255.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, Tetti per copertura di materiale generico; geometria: a quattro falde; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	1 cad	903,65€	714,35€	4,04%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, Tetti per copertura di materiale generico; geometria: a quattro falde; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli.				
	<b>RM</b> Gioco tetto di materiale generico; geometria: quattro falde				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Za000.0500.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, basamento di materiale generico; funzione: gioco per una persona   gioco per due o quattro persone; impiego: bilico/dondolo. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	1 cad	459,28€	363,07€	51,92%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, basamento di materiale generico; funzione: gioco per una persona   gioco per due o quattro persone; impiego: bilico/dondolo.				
	<b>RM</b> Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo   gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Za000.0750.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, giunto/sistema di movimento di materiale generico; funzione: gioco per una persona   gioco per due o quattro persone; impiego: bilico/dondolo. Incluso: cuscinetti a sfera. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	1 cad	511,03€	403,97€	34,22%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, giunto/sistema di movimento di materiale generico; funzione: gioco per una persona   gioco per due o quattro persone; impiego: bilico/dondolo. Incluso: cuscinetti a sfera.				
	<b>RM</b> Giunto con cuscinetti di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; giunto di movimento				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Za000.0755.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, giunto/sistema di movimento di materiale generico; geometria: a molle; funzione: gioco per una persona   gioco per due o quattro persone; impiego: bilico/dondolo. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	1 cad	888,31€	702,22€	28,06%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, giunto/sistema di movimento di materiale generico; geometria: a molle; funzione: gioco per una persona   gioco per due o quattro persone; impiego: bilico/dondolo.				
	<b>RM</b> Giunto con sistema a molle di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; giunto di movimento				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Za000.1000.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, maniglia di materiale generico; geometria: con o senza sagoma; funzione: gioco per una persona   gioco per due o quattro persone; impiego: bilico/dondolo. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	1 cad	198,19€	156,67€	32,40%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, maniglia di materiale generico; geometria: con o senza sagoma; funzione: gioco per una persona   gioco per due o quattro persone; impiego: bilico/dondolo.				
	<b>RM</b> Maniglia di plastica generico; geometria: con sagoma   senza sagoma; funzione: ricambio gioco; impiego: gioco bilico   dondolo SPECIFICHE TECNICHE: materiale resistente ai raggi ultravioletti e riciclabile				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Za000.1250.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, molla di materiale generico; funzione: gioco per una persona   gioco per due o quattro persone; impiego: gioco a molla. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	1 cad	359,65€	284,30€	7,79%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, molla di materiale generico; funzione: gioco per una persona   gioco per due o quattro persone; impiego: gioco a molla.				
	<b>RM</b> Molla di materiale generico; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia) massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, età di utilizzo minimo 3 anni				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Za000.1500.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, pannello di protezione di materiale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. Escluso: gioco. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	1 cad	428,05€	338,38€	36,12%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, pannello di protezione di materiale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. Escluso: gioco.				
	<b>RM</b> Pannello di protezione senza gioco di materiale generico; funzione: ricambio gioco; impiego: arredi urbani   giochi complessi a torre SPECIFICHE TECNICHE: età minima di utilizzo [mesi] >= 6				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Za000.1505.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, pannello di protezione di materiale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. Incluso: gioco. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	1 cad	774,66€	612,38€	21,49%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, pannello di protezione di materiale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. Incluso: gioco.				
	<b>RM</b> Pannello di protezione con gioco di materiale generico; funzione: ricambio gioco; impiego: arredi urbani   giochi complessi a torre SPECIFICHE TECNICHE: età minima di utilizzo [mesi] >= 6				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Za000.1510.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, pannello di protezione di materiale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. Incluso: gioco. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	1 cad	396,44€	313,39€	3,96%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, pannello di protezione di materiale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. Incluso: gioco.				
	<b>RM</b> Gioco pannello di materiale generico. Incluso: gioco				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Za000.1515.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, pannello di protezione di materiale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. Escluso: gioco. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	1 cad	200,94€	158,84€	3,91%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, pannello di protezione di materiale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. Escluso: gioco.				
	<b>RM</b> Gioco pannello di materiale generico. Escluso: gioco				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Za000.1750.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, scala di accesso di materiale generico; geometria: a pioli   a doghe   a pedane; funzione: gioco per bambini di 3 anni; impiego: scivolo semplice. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	1 cad	975,73€	771,33€	21,56%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, scala di accesso di materiale generico; geometria: a pioli   a doghe   a pedane; funzione: gioco per bambini di 3 anni; impiego: scivolo semplice.				
	<b>RM</b> Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 3 anni; legno naturale generico (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, età di utilizzo minimo 6 anni				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Za000.1755.-	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, scala di accesso di materiale generico; geometria: a pioli   a doghe   a pedane; funzione: gioco per bambini di 6 anni; impiego: scivolo semplice. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	1 cad	894,59€	707,18€	8,39%
	<b>OP</b> Ricambio gioco, scala di accesso di materiale generico; geometria: a pioli   a doghe   a pedane; funzione: gioco per bambini di 6 anni; impiego: scivolo semplice.				
	<b>RM</b> Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; impiego: gioco a una torre/modulo   gioco a due torri/moduli   gioco a tre torri/moduli. Incluso: planali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in lega ferrosa acciaio generico zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 3 anni; legno naturale generico (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
LOM251.OC.EEA.Ma02.B7036.Za000.2000.-	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)	1 cad	128,66€	101,70€	39,61%
	<b>OPERA:</b> Ricambio gioco, seduta di materiale generico; geometria: con o senza sagoma; funzione: gioco per una persona   gioco per due o quattro persone; impiego: bilico/dondolo. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>OP</b> Ricambio gioco, seduta di materiale generico; geometria: con o senza sagoma; funzione: gioco per una persona   gioco per due o quattro persone; impiego: bilico/dondolo.				
	<b>RM</b> Seduta di plastica generico; geometria: sagomate/non sagomate; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili				
	<b>LV</b> Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma02.C3363.Sa001.0000.-	<b>OPERA:</b> Maniglia di lega alluminio anodizzato; impiego: porte. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: coppia di maniglie.	1 cad	20,33€	16,07€	34,61%
	<b>OP</b> Maniglia di lega alluminio anodizzato; impiego: porte.				
	<b>RM</b> Maniglia di lega alluminio anodizzato; geometria: tipo "economico"; impiego: porte; fornitura: coppia. Incluso: copriviti				
	<b>LV</b> Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: coppia di maniglie.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma02.C3363.Sc006.0000.-	<b>OPERA:</b> Maniglia di lega rame ottone; impiego: porte. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: coppia di maniglie.	1 cad	24,89€	19,68€	28,27%
	<b>OP</b> Maniglia di lega rame ottone; impiego: porte.				
	<b>RM</b> Maniglia di lega rame ottone; geometria: tipo "economico"; impiego: porte; fornitura: coppia. Incluso: copriviti				
	<b>LV</b> Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: coppia di maniglie.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma02.C3366.R0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Serratura, con libero/occupato di metallo generico; impiego: porte. <b>LAVORO:</b> Sostituzione.	1 cad	16,81€	13,29€	49,90%
	<b>OP</b> Serratura, con libero/occupato di metallo generico; impiego: porte.				
	<b>RM</b> Serratura con libero/occupato di metallo generico; impiego: porte. Incluso: chiavi				
	<b>LV</b> Sostituzione.				
LOM251.OC.EEA.Ma02.C3366.R0000.0250.-	<b>OPERA:</b> Serratura, di sicurezza di metallo generico; geometria: tipo "yale"; impiego: porte. <b>LAVORO:</b> Sostituzione.	1 cad	23,54€	18,61€	35,63%
	<b>OP</b> Serratura, di sicurezza di metallo generico; geometria: tipo "yale"; impiego: porte.				
	<b>RM</b> Serratura di sicurezza di metallo generico; geometria: tipo "yale"   a due giri; impiego: porte. Incluso: cilindro; tre chiavi				
	<b>LV</b> Sostituzione.				
LOM251.OC.EEA.Ma02.C3366.R0000.0255.-	<b>OPERA:</b> Serratura, di sicurezza di metallo generico; geometria: a pomolo; impiego: porte. <b>LAVORO:</b> Sostituzione.	1 cad	25,71€	20,32€	32,63%
	<b>OP</b> Serratura, di sicurezza di metallo generico; geometria: a pomolo; impiego: porte.				
	<b>RM</b> Serratura di sicurezza di metallo generico; geometria: tipo "yale"   a pomolo; impiego: porte. Incluso: chiavi				
	<b>LV</b> Sostituzione.				
LOM251.OC.EEA.Ma02.C3366.R0000.0260.-	<b>OPERA:</b> Serratura, di sicurezza di metallo generico; geometria: a quattro giri laterali; impiego: porte. <b>LAVORO:</b> Sostituzione.	1 cad	106,99€	84,57€	31,36%
	<b>OP</b> Serratura, di sicurezza di metallo generico; geometria: a quattro giri laterali; impiego: porte.				
	<b>RM</b> Serratura di sicurezza di metallo generico; geometria: a quattro giri laterali; impiego: porte. Incluso: chiave a doppia mappa				
	<b>LV</b> Sostituzione.				
LOM251.OC.EEA.Ma02.C3366.R0000.0265.-	<b>OPERA:</b> Serratura, di sicurezza di metallo generico; geometria: a quattro giri laterali   due aste; impiego: porte. <b>LAVORO:</b> Sostituzione.	1 cad	134,27€	106,14€	24,99%
	<b>OP</b> Serratura, di sicurezza di metallo generico; geometria: a quattro giri laterali   due aste; impiego: porte.				
	<b>RM</b> Serratura di sicurezza di metallo generico; geometria: a quattro giri laterali   due aste; impiego: porte. Incluso: chiave a doppia mappa				
	<b>LV</b> Sostituzione.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma02.C3366.R0000.0270.-	<b>OPERA:</b> Serratura, di sicurezza di metallo generico; geometria: a quattro giri laterali   quattro aste; impiego: porte. <b>LAVORO:</b> Sostituzione.	1 cad	167,21€	132,18€	20,07%
	<b>OP</b> Serratura, di sicurezza di metallo generico; geometria: a quattro giri laterali   quattro aste; impiego: porte.				
	<b>RM</b> Serratura di sicurezza di metallo generico; geometria: a quattro giri laterali   quattro aste; impiego: porte. Incluso: chiave a doppia mappa				
	<b>LV</b> Sostituzione.				
LOM251.OC.EEA.Ma02.C3366.R0000.0275.-	<b>OPERA:</b> Serratura, di sicurezza di metallo generico; impiego: porte. <b>LAVORO:</b> Sostituzione.	1 cad	9,69€	7,66€	19,83%
	<b>OP</b> Serratura, di sicurezza di metallo generico; impiego: porte.				
	<b>RM</b> Serratura di sicurezza di metallo generico; impiego: porte. Incluso: chiave a doppia mappa				
	<b>LV</b> Sostituzione.				
LOM251.OC.EEA.Ma02.C3366.R0000.0500.-	<b>OPERA:</b> Serratura, elettrica di metallo generico; geometria: tipo "yale"   a scatola   due giri; impiego: portoncini in legno. <b>LAVORO:</b> Sostituzione.	1 cad	114,35€	90,39€	29,34%
	<b>OP</b> Serratura, elettrica di metallo generico; geometria: tipo "yale"   a scatola   due giri; impiego: portoncini in legno.				
	<b>RM</b> Serratura elettrica di metallo generico; geometria: tipo "yale"   a due giri; impiego: portoncini in legno. Incluso: chiavi				
	<b>LV</b> Sostituzione.				
LOM251.OC.EEA.Ma02.C3366.R0000.0505.-	<b>OPERA:</b> Serratura, elettrica di metallo generico; geometria: tipo "yale"   a scatola   due giri; impiego: cancelli in ferro esterni. <b>LAVORO:</b> Sostituzione.	1 cad	125,06€	98,86€	26,83%
	<b>OP</b> Serratura, elettrica di metallo generico; geometria: tipo "yale"   a scatola   due giri; impiego: cancelli in ferro esterni.				
	<b>RM</b> Serratura di sicurezza di metallo generico; geometria: tipo "yale"   a due giri; impiego: cancelli in ferro esterni. Incluso: chiavi				
	<b>LV</b> Sostituzione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma02.C3366.R0001.0000.-	<b>OPERA:</b> Serratura di metallo ferro; impiego: interno   porte. <b>LAVORO:</b> Sostituzione.	1 cad	11,66€	9,22€	60,34%
	<b>OP</b> Serratura di metallo ferro; impiego: interno   porte.				
	<b>RM</b> Serratura di metallo ferro; impiego: interno   porte. Incluso: chiavi SPECIFICHE TECNICHE: da infilare				
	<b>LV</b> Sostituzione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma02.E4805.Qa000.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, grossa di legno naturale generico; geometria: capriate   arcarecci   terzere   correnti; funzione: portante; impiego: coperture. Incluso: (nuove) travi di grossa orditura; chioderia. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: rimozione degli elementi ammalorati; fissaggio (nuove) travi all'orditura esistente; movimentazione in cantiere; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: revisione manto di copertura; (nuove) travi di eguale dimensione ed essenza rispetto alle preesistenti.	1 m³	1.073,53€	848,64€	29,23%
	<b>OP</b> Strato di orditura, grossa di legno naturale generico; geometria: capriate   arcarecci   terzere   correnti; funzione: portante; impiego: coperture. Incluso: (nuove) travi di grossa orditura; chioderia. SPECIFICHE TECNICHE: revisione manto di copertura; (nuove) travi di eguale dimensione ed essenza rispetto alle preesistenti.				
	<b>RM</b> Trave uso Trieste di legno naturale abete; geometria: quadrata				
	<b>RM</b> Ferramenta bulloneria di metallo ferro				
LOM251.OC.EEA.Ma02.E4805.Qa000.0780.-	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, piccola di legno naturale generico; impiego: coperture. Incluso: (nuovi) elementi di piccola orditura; chioderia. <b>LAVORO:</b> Sostituzione. Incluso: rimozione degli elementi ammalorati; fissaggio (nuovi) elementi alla grossa orditura; movimentazione in cantiere; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: revisione manto di copertura; (nuovi) elementi in sostituzione (tipo smezzole) di eguale dimensione ed essenza rispetto alle preesistenti.	1 m³	906,49€	716,59€	29,67%
	<b>OP</b> Strato di orditura, piccola di legno naturale generico; impiego: coperture. Incluso: (nuovi) elementi di piccola orditura; chioderia. SPECIFICHE TECNICHE: revisione manto di copertura; (nuovi) elementi in sostituzione (tipo smezzole) di eguale dimensione ed essenza rispetto alle preesistenti.				
	<b>RM</b> Trave smezzola di legno naturale abete				
	<b>RM</b> Trave di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 ÷ 5				
LOM251.OC.EEA.Ma02.E4805.Qa000.1250.-	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, sottomanto di legno naturale generico; geometria: listelli; impiego: coperture. Incluso: (nuovi) listelli; chioderia. <b>LAVORO:</b> Sostituzione non localizzata. Incluso: rimozione degli elementi ammalorati; fissaggio (nuovi) listelli alla sottostante orditura; movimentazione in cantiere; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: revisione manto di copertura; (nuovi) listelli in sostituzione di eguale dimensione ed essenza rispetto alle preesistenti.	1 m	4,87€	3,85€	46,03%
	<b>OP</b> Strato di orditura, sottomanto di legno naturale generico; geometria: listelli; impiego: coperture. Incluso: (nuovi) listelli; chioderia. SPECIFICHE TECNICHE: revisione manto di copertura; (nuovi) listelli in sostituzione di eguale dimensione ed essenza rispetto alle preesistenti.				
	<b>RM</b> Listello di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 ÷ 4				
	<b>RM</b> Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: murature   tramezzi				
	<b>LV</b> Sostituzione non localizzata. Incluso: rimozione degli elementi ammalorati; fissaggio (nuovi) listelli alla sottostante orditura; movimentazione in cantiere; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma03.C1206.E0004.0020.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma EPDM; finitura: colorato; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 ÷ 1; lato x [cm] = 100   lato y [cm] = 100. <b>LAVORO:</b> Riparazione. Incluso: rimozione piastrelle in gomma danneggiate/usurate; pulizia piano di posa; (eventuale) ripristino sottofondo; collante. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata con le stesse caratteristiche e colorazione di quella esistente. Da incollare su fondo preesistente.	1 m²	136,20€	107,67€	59,02%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma EPDM; finitura: colorato; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 ÷ 1; lato x [cm] = 100   lato y [cm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata con le stesse caratteristiche e colorazione di quella esistente.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di gomma EPDM; finitura: colorata; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 ÷ 1; lato x [cm] = 100   lato y [cm] = 100  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Riparazione. Incluso: rimozione piastrelle in gomma danneggiate/usurate; pulizia piano di posa; (eventuale) ripristino sottofondo; collante. SPECIFICHE TECNICHE: da incollare su fondo preesistente.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 0,3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale.  <b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				
LOM251.OC.EEA.Ma03.C1206.E0004.0025.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma EPDM; finitura: colorato; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 ÷ 1,5; lato x [cm] = 100   lato y [cm] = 100. <b>LAVORO:</b> Riparazione. Incluso: rimozione piastrelle in gomma danneggiate/usurate; pulizia piano di posa; (eventuale) ripristino sottofondo; collante. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata con le stesse caratteristiche e colorazione di quella esistente. Da incollare su fondo preesistente.	1 m²	162,24€	128,25€	53,21%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma EPDM; finitura: colorato; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 ÷ 1,5; lato x [cm] = 100   lato y [cm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata con le stesse caratteristiche e colorazione di quella esistente.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di gomma EPDM; finitura: colorata; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 ÷ 1,5; lato x [cm] = 100   lato y [cm] = 100  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Riparazione. Incluso: rimozione piastrelle in gomma danneggiate/usurate; pulizia piano di posa; (eventuale) ripristino sottofondo; collante. SPECIFICHE TECNICHE: da incollare su fondo preesistente.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 0,3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale.  <b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				
LOM251.OC.EEA.Ma03.C1206.E0004.0030.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma EPDM; finitura: colorato; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 ÷ 2; lato x [cm] = 100   lato y [cm] = 100. <b>LAVORO:</b> Riparazione. Incluso: rimozione piastrelle in gomma danneggiate/usurate; pulizia piano di posa; (eventuale) ripristino sottofondo; collante. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata con le stesse caratteristiche e colorazione di quella esistente. Da incollare su fondo preesistente.	1 m²	218,82€	172,98€	42,18%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma EPDM; finitura: colorato; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 ÷ 2; lato x [cm] = 100   lato y [cm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata con le stesse caratteristiche e colorazione di quella esistente.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di gomma EPDM; finitura: colorata; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 ÷ 2; lato x [cm] = 100   lato y [cm] = 100  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Riparazione. Incluso: rimozione piastrelle in gomma danneggiate/usurate; pulizia piano di posa; (eventuale) ripristino sottofondo; collante. SPECIFICHE TECNICHE: da incollare su fondo preesistente.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 0,3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale.  <b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				
LOM251.OC.EEA.Ma03.C1206.E0004.0035.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma EPDM; finitura: colorato; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 ÷ 3; lato x [cm] = 100   lato y [cm] = 100. <b>LAVORO:</b> Riparazione. Incluso: rimozione piastrelle in gomma danneggiate/usurate; pulizia piano di posa; (eventuale) ripristino sottofondo; collante. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata con le stesse caratteristiche e colorazione di quella esistente. Da incollare su fondo preesistente.	1 m²	262,35€	207,39€	37,45%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma EPDM; finitura: colorato; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 ÷ 3; lato x [cm] = 100   lato y [cm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata con le stesse caratteristiche e colorazione di quella esistente.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di gomma EPDM; finitura: colorata; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 ÷ 3; lato x [cm] = 100   lato y [cm] = 100  <b>RM</b> Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma   pavimenti sportivi   pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti				
	<b>LV</b> Riparazione. Incluso: rimozione piastrelle in gomma danneggiate/usurate; pulizia piano di posa; (eventuale) ripristino sottofondo; collante. SPECIFICHE TECNICHE: da incollare su fondo preesistente.				
LOM251.OC.EEA.Ma03.C1206.E0004.0300.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: multistrato; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 ÷ 1. <b>LAVORO:</b> Riparazione. Incluso: rimozione strato in gomma danneggiato/usurato; pulizia piano di posa; (eventuale) ripristino sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (100% EPDM) con le stesse caratteristiche e colorazione di quella esistente. Taglio e rifilatura della zona danneggiata fino al raggiungimento del sottofondo; stesura e spianatura del primo strato con impasto in granuli di gomma di colore nero di spessore variabile su massetto in conglomerato cementizio ripristinato; stesura e spianatura del secondo strato con impasto in granuli di gomma colorata di spessore [mm] = 10.	1 m²	298,38€	235,87€	53,50%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: multistrato; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 ÷ 1. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (100% EPDM) con le stesse caratteristiche e colorazione di quella esistente.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: due strati; impiego: esterno   pavimenti antitrauma   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 ÷ 1. Componenti: premiscelato, premiscelato SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata; impasto con collante a base poliuretanica; duplice strato da stendere e spianare su massetto in conglomerato cementizio				
	<b>LV</b> Riparazione. Incluso: rimozione strato in gomma danneggiato/usurato; pulizia piano di posa; (eventuale) ripristino sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: taglio e rifilatura della zona danneggiata fino al raggiungimento del sottofondo; stesura e spianatura del primo strato con impasto in granuli di gomma di colore nero di spessore variabile su massetto in conglomerato cementizio ripristinato; stesura e spianatura del secondo strato con impasto in granuli di gomma colorata di spessore [mm] = 10.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 0,3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale.  <b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				

- 541 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma03.C1206.E0004.0330.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: multistrato   tipo "melange"; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 ÷ 1,5. <b>LAVORO:</b> Riparazione. Incluso: rimozione strato in gomma danneggiato/usurato; pulizia piano di posa; (eventuale) ripristino sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (70% EPDM - 30% SBR nero) con le stesse caratteristiche e colorazione di quella esistente. Taglio e reflatura della zona danneggiata fino al raggiungimento del sottofondo; stesura e spianatura del primo strato con impasto in granuli di gomma di colore nero di spessore variabile su massetto in conglomerato cementizio ripristinato; stesura e spianatura del secondo strato con impasto in granuli di gomma colorata di spessore [mm] = 10.	1 m²	269,36€	212,93€	53,24%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: multistrato   tipo "melange"; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 ÷ 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (70% EPDM - 30% SBR nero) con le stesse caratteristiche e colorazione di quella esistente.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: due strati   melange; impiego: esterno   pavimenti antitrauma   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 ÷ 1,5. Componenti: premiscelato, premiscelato SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (70% EPDM - 30% SBR nero); impasto con collante a base poliuretanica; duplice strato da stendere e spianare su massetto in conglomerato cementizio				
	<b>LV</b> Riparazione. Incluso: rimozione strato in gomma danneggiato/usurato; pulizia piano di posa; (eventuale) ripristino sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: taglio e reflatura della zona danneggiata fino al raggiungimento del sottofondo; stesura e spianatura del primo strato con impasto in granuli di gomma di colore nero di spessore variabile su massetto in conglomerato cementizio ripristinato; stesura e spianatura del secondo strato con impasto in granuli di gomma colorata di spessore [mm] = 10.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 0,3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale.  <b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				
LOM251.OC.EEA.Ma03.C1206.E0004.0335.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: multistrato   tipo "melange"; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 ÷ 2. <b>LAVORO:</b> Riparazione. Incluso: rimozione strato in gomma danneggiato/usurato; pulizia piano di posa; (eventuale) ripristino sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (70% EPDM - 30% SBR nero) con le stesse caratteristiche e colorazione di quella esistente. Taglio e reflatura della zona danneggiata fino al raggiungimento del sottofondo; stesura e spianatura del primo strato con impasto in granuli di gomma di colore nero di spessore variabile su massetto in conglomerato cementizio ripristinato; stesura e spianatura del secondo strato con impasto in granuli di gomma colorata di spessore [mm] = 10.	1 m²	292,45€	231,18€	52,74%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: multistrato   tipo "melange"; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 ÷ 2. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (70% EPDM - 30% SBR nero) con le stesse caratteristiche e colorazione di quella esistente.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: due strati   melange; impiego: esterno   pavimenti antitrauma   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 ÷ 2. Componenti: premiscelato, premiscelato SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (70% EPDM - 30% SBR nero); impasto con collante a base poliuretanica; duplice strato da stendere e spianare su massetto in conglomerato cementizio				
	<b>LV</b> Riparazione. Incluso: rimozione strato in gomma danneggiato/usurato; pulizia piano di posa; (eventuale) ripristino sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: taglio e reflatura della zona danneggiata fino al raggiungimento del sottofondo; stesura e spianatura del primo strato con impasto in granuli di gomma di colore nero di spessore variabile su massetto in conglomerato cementizio ripristinato; stesura e spianatura del secondo strato con impasto in granuli di gomma colorata di spessore [mm] = 10.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 0,3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale.  <b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				
LOM251.OC.EEA.Ma03.C1206.E0004.0340.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: multistrato   tipo "melange"; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 ÷ 2,5. <b>LAVORO:</b> Riparazione. Incluso: rimozione strato in gomma danneggiato/usurato; pulizia piano di posa; (eventuale) ripristino sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (70% EPDM - 30% SBR nero) con le stesse caratteristiche e colorazione di quella esistente. Taglio e reflatura della zona danneggiata fino al raggiungimento del sottofondo; stesura e spianatura del primo strato con impasto in granuli di gomma di colore nero di spessore variabile su massetto in conglomerato cementizio ripristinato; stesura e spianatura del secondo strato con impasto in granuli di gomma colorata di spessore [mm] = 10.	1 m²	304,61€	240,80€	51,52%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: multistrato   tipo "melange"; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 ÷ 2,5. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (70% EPDM - 30% SBR nero) con le stesse caratteristiche e colorazione di quella esistente.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: due strati   melange; impiego: esterno   pavimenti antitrauma   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 ÷ 2,5. Componenti: premiscelato, premiscelato SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (70% EPDM - 30% SBR nero); impasto con collante a base poliuretanica; duplice strato da stendere e spianare su massetto in conglomerato cementizio				
	<b>LV</b> Riparazione. Incluso: rimozione strato in gomma danneggiato/usurato; pulizia piano di posa; (eventuale) ripristino sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: taglio e reflatura della zona danneggiata fino al raggiungimento del sottofondo; stesura e spianatura del primo strato con impasto in granuli di gomma di colore nero di spessore variabile su massetto in conglomerato cementizio ripristinato; stesura e spianatura del secondo strato con impasto in granuli di gomma colorata di spessore [mm] = 10.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 0,3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale.  <b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				
LOM251.OC.EEA.Ma03.C1206.E0004.0345.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: multistrato   tipo "melange"; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 ÷ 3. <b>LAVORO:</b> Riparazione. Incluso: rimozione strato in gomma danneggiato/usurato; pulizia piano di posa; (eventuale) ripristino sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (70% EPDM - 30% SBR nero) con le stesse caratteristiche e colorazione di quella esistente. Taglio e reflatura della zona danneggiata fino al raggiungimento del sottofondo; stesura e spianatura del primo strato con impasto in granuli di gomma di colore nero di spessore variabile su massetto in conglomerato cementizio ripristinato; stesura e spianatura del secondo strato con impasto in granuli di gomma colorata di spessore [mm] = 10.	1 m²	385,76€	304,95€	52,61%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: multistrato   tipo "melange"; funzione: anticaduta/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 ÷ 3. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (70% EPDM - 30% SBR nero) con le stesse caratteristiche e colorazione di quella esistente.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: due strati   melange; impiego: esterno   pavimenti antitrauma   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 ÷ 3. Componenti: premiscelato, premiscelato SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata (70% EPDM - 30% SBR nero); impasto con collante a base poliuretanica; duplice strato da stendere e spianare su massetto in conglomerato cementizio				
	<b>LV</b> Riparazione. Incluso: rimozione strato in gomma danneggiato/usurato; pulizia piano di posa; (eventuale) ripristino sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: taglio e reflatura della zona danneggiata fino al raggiungimento del sottofondo; stesura e spianatura del primo strato con impasto in granuli di gomma di colore nero di spessore variabile su massetto in conglomerato cementizio ripristinato; stesura e spianatura del secondo strato con impasto in granuli di gomma colorata di spessore [mm] = 10.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 0,3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale.  <b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma05.C0100.Za000.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Sistema di muratura, a sacco di materiale generico; diametro connettore (Ø) [mm] = 6. Incluso: connettori pultrusi in fibra di carbonio; tessuto in composito (FRP).</p> <p><b>LAVORO:</b> Consolidamento strutturale. Incluso: perforazione; pulizia del foro; iniezione con malte epossidiche; preparazione superficie; incollaggio tessuto in composito sulle barre e sulla parete. Escluso: prove pull-off; indagini termografiche; opere di bonifica muratura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: connettori impiegati per la realizzazione di collegamenti trasversali ortogonali al piano della parete. Perforazione con attrezzatura a rotazione; pulizia mediante aria compressa.</p>	1 cad	56,05€	44,30€	12,51%
	<p><b>OP</b> Sistema di muratura, a sacco di materiale generico; diametro connettore (Ø) [mm] = 6. Incluso: connettori pultrusi in fibra di carbonio; tessuto in composito (FRP).</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: connettori impiegati per la realizzazione di collegamenti trasversali ortogonali al piano della parete.</p>				
	<p><b>RM</b> Premiscelato stucco epossidico; geometria: consistenza tixotropica; funzione: presa normale   regolarizzazione superficie   incollaggio strutturale; impiego: superfici in conglomerato cementizio; resistenza a compressione [N/mm²] &gt; 30   modulo di elasticità [MPa] &gt; 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] &gt; 40</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, adatto al consolidamento/rinforzo con materiali compositi</p> <p><b>RM</b> Connettore pultruso di fibra sintetica di carbonio; geometria: gambo rigido   fiocco; funzione: ancoraggio   consolidamento strutturale; impiego: sistema FRP   sistema FRCM; lunghezza [cm] = 20   lunghezza [mm] = 15   diametro (Ø) [mm] = 6; modulo di elasticità a trazione (Et) [N/mm²] ≥ 150000   resistenza a trazione (ot) [N/mm²] ≥ 2100   allungamento a rottura (et) [%] ≥ 1,47   modulo di elasticità a trazione [N/mm²] ≥ 230000   resistenza a trazione [N/mm²] ≥ 4800   allungamento a rottura [%] ≥ 2; densità [g/cm³] = 1,6</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad elevata resistenza; filamento terminale da impregnare per la realizzazione di ancoraggi</p>				
	<p><b>LV</b> Consolidamento strutturale. Incluso: perforazione; pulizia del foro; iniezione con malte epossidiche; preparazione superficie; incollaggio tessuto in composito sulle barre e sulla parete. Escluso: prove pull-off; indagini termografiche; opere di bonifica muratura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: perforazione con attrezzatura a rotazione; pulizia mediante aria compressa.</p>				
LOM251.OC.EEA.Ma05.C0100.Za000.0005.-	<p><b>OPERA:</b> Sistema di muratura, a sacco di materiale generico; diametro connettore (Ø) [mm] = 8. Incluso: connettori pultrusi in fibra di carbonio; tessuto in composito (FRP).</p> <p><b>LAVORO:</b> Consolidamento strutturale. Incluso: perforazione; pulizia del foro; iniezione con malte epossidiche; preparazione superficie; incollaggio tessuto in composito sulle barre e sulla parete. Escluso: prove pull-off; indagini termografiche; opere di bonifica muratura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: connettori impiegati per la realizzazione di collegamenti trasversali ortogonali al piano della parete. Perforazione con attrezzatura a rotazione; pulizia mediante aria compressa.</p>	1 cad	59,84€	47,30€	11,71%
	<p><b>OP</b> Sistema di muratura, a sacco di materiale generico; diametro connettore (Ø) [mm] = 8. Incluso: connettori pultrusi in fibra di carbonio; tessuto in composito (FRP).</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: connettori impiegati per la realizzazione di collegamenti trasversali ortogonali al piano della parete.</p>				
	<p><b>RM</b> Premiscelato stucco epossidico; geometria: consistenza tixotropica; funzione: presa normale   regolarizzazione superficie   incollaggio strutturale; impiego: superfici in conglomerato cementizio; resistenza a compressione [N/mm²] &gt; 30   modulo di elasticità [MPa] &gt; 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] &gt; 40</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, adatto al consolidamento/rinforzo con materiali compositi</p> <p><b>RM</b> Connettore pultruso di fibra sintetica di carbonio; geometria: gambo rigido   fiocco; funzione: ancoraggio   consolidamento strutturale; impiego: sistema FRP   sistema FRCM; lunghezza [cm] = 20   lunghezza [mm] = 15   diametro (Ø) [mm] = 8; modulo di elasticità a trazione (Et) [N/mm²] ≥ 150000   resistenza a trazione (ot) [N/mm²] ≥ 2100   allungamento a rottura (et) [%] ≥ 1,47   modulo di elasticità a trazione [N/mm²] ≥ 230000   resistenza a trazione [N/mm²] ≥ 4800   allungamento a rottura [%] ≥ 2; densità [g/cm³] = 1,6</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad elevata resistenza; filamento terminale da impregnare per la realizzazione di ancoraggi</p>				
	<p><b>LV</b> Consolidamento strutturale. Incluso: perforazione; pulizia del foro; iniezione con malte epossidiche; preparazione superficie; incollaggio tessuto in composito sulle barre e sulla parete. Escluso: prove pull-off; indagini termografiche; opere di bonifica muratura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: perforazione con attrezzatura a rotazione; pulizia mediante aria compressa.</p>				
LOM251.OC.EEA.Ma05.C0100.Za000.0010.-	<p><b>OPERA:</b> Sistema di muratura, a sacco di materiale generico; diametro connettore (Ø) [mm] = 10. Incluso: connettori pultrusi in fibra di carbonio; tessuto in composito (FRP).</p> <p><b>LAVORO:</b> Consolidamento strutturale. Incluso: perforazione; pulizia del foro; iniezione con malte epossidiche; preparazione superficie; incollaggio tessuto in composito sulle barre e sulla parete. Escluso: prove pull-off; indagini termografiche; opere di bonifica muratura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: connettori impiegati per la realizzazione di collegamenti trasversali ortogonali al piano della parete. Perforazione con attrezzatura a rotazione; pulizia mediante aria compressa.</p>	1 cad	64,93€	51,33€	10,80%
	<p><b>OP</b> Sistema di muratura, a sacco di materiale generico; diametro connettore (Ø) [mm] = 10. Incluso: connettori pultrusi in fibra di carbonio; tessuto in composito (FRP).</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: connettori impiegati per la realizzazione di collegamenti trasversali ortogonali al piano della parete.</p>				
	<p><b>RM</b> Premiscelato stucco epossidico; geometria: consistenza tixotropica; funzione: presa normale   regolarizzazione superficie   incollaggio strutturale; impiego: superfici in conglomerato cementizio; resistenza a compressione [N/mm²] &gt; 30   modulo di elasticità [MPa] &gt; 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] &gt; 40</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, adatto al consolidamento/rinforzo con materiali compositi</p> <p><b>RM</b> Connettore pultruso di fibra sintetica di carbonio; geometria: gambo rigido   fiocco; funzione: ancoraggio   consolidamento strutturale; impiego: sistema FRP   sistema FRCM; lunghezza [cm] = 20   lunghezza [mm] = 15   diametro (Ø) [mm] = 10; modulo di elasticità a trazione (Et) [N/mm²] ≥ 150000   resistenza a trazione (ot) [N/mm²] ≥ 2100   allungamento a rottura (et) [%] ≥ 1,47   modulo di elasticità a trazione [N/mm²] ≥ 230000   resistenza a trazione [N/mm²] ≥ 4800   allungamento a rottura [%] ≥ 2; densità [g/cm³] = 1,6</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ad elevata resistenza; filamento terminale da impregnare per la realizzazione di ancoraggi</p>				
	<p><b>LV</b> Consolidamento strutturale. Incluso: perforazione; pulizia del foro; iniezione con malte epossidiche; preparazione superficie; incollaggio tessuto in composito sulle barre e sulla parete. Escluso: prove pull-off; indagini termografiche; opere di bonifica muratura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: perforazione con attrezzatura a rotazione; pulizia mediante aria compressa.</p>				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma09.D1200.J0012.0005.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione di conglomerato minerale; geometria: tipo "Macadam all'acqua"   tre strati; impiego: esterno   aree verdi; spessore [cm] = 10. Incluso: graniglia calcarea in diverse pezzature.</p> <p><b>LAVORO:</b> Ripristino. Incluso: fresatura/frantumazione; bagnatura della pavimentazione da ripristinare; livellamento; costipazione del fondo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: graniglia calcarea (calcestre) compressa; spessore strato di fondo [cm] = 4 in graniglia di pezzatura [mm] = 6 ÷ 12 costipato con n.2 rullature; spessore strato intermedio [cm] = 4 in graniglia di pezzatura [mm] = 3 ÷ 6 costipato con n.4 rullature; spessore strato superficiale [cm] = 2 in graniglia di pezzatura [mm] = 1 ÷ 3 costipato con n.8 rullature.</p>	1 m²	21,53€	17,02€	39,84%
	<p><b>OP</b> Strato di pavimentazione di conglomerato minerale; geometria: tipo "Macadam all'acqua"   tre strati; impiego: esterno   aree verdi; spessore [cm] = 10. Incluso: graniglia calcarea in diverse pezzature.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: graniglia calcarea (calcestre) compressa; spessore strato di fondo [cm] = 4 in graniglia di pezzatura [mm] = 6 ÷ 12 costipato con n.2 rullature; spessore strato intermedio [cm] = 4 in graniglia di pezzatura [mm] = 3 ÷ 6 costipato con n.4 rullature; spessore strato superficiale [cm] = 2 in graniglia di pezzatura [mm] = 1 ÷ 3 costipato con n.8 rullature.</p>				
	<p><b>RM</b> Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 6</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione</p> <p><b>RM</b> Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 ÷ 3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione</p> <p><b>RM</b> Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 6 ÷ 12</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia</p>				
	<p><b>LV</b> Ripristino. Incluso: fresatura/frantumazione; bagnatura della pavimentazione da ripristinare; livellamento; costipazione del fondo.</p>				
	<p><b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 ÷ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)</p>				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma09.D3007.Mb000.0765.-	<b>OPERA:</b> Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; sezione [cm] = 40   lato x [cm] = 45   lato y [cm] = 25. <b>LAVORO:</b> Ripristino. Incluso: rimozione cordoni; rettifica piano di posa con malta; ricollocazione in opera; pulizia; raccolta ed allontanamento dei detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica.	1 m	17,61€	13,92€	67,62%
	<b>OP</b> Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; sezione [cm] = 40   lato x [cm] = 45   lato y [cm] = 25.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da restauro; geometria: granulometria fine SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce con pozzolana				
	<b>LV</b> Ripristino. Incluso: rimozione cordoni; rettifica piano di posa con malta; ricollocazione in opera; pulizia; raccolta ed allontanamento dei detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 + 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b) <b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				
LOM251.OC.EEA.Ma09.D3007.Mb000.1510.-	<b>OPERA:</b> Cordonata, tipo D di roccia naturale generico; sezione [cm] = 15   lato x [cm] = 20,4   lato y [cm] = 27. <b>LAVORO:</b> Ripristino. Incluso: rimozione cordoni; rettifica piano di posa con malta; ricollocazione in opera; pulizia; raccolta ed allontanamento dei detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica.	1 m	16,19€	12,80€	69,87%
	<b>OP</b> Cordonata, tipo D di roccia naturale generico; sezione [cm] = 15   lato x [cm] = 20,4   lato y [cm] = 27.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da restauro; geometria: granulometria fine SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce con pozzolana				
	<b>LV</b> Ripristino. Incluso: rimozione cordoni; rettifica piano di posa con malta; ricollocazione in opera; pulizia; raccolta ed allontanamento dei detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 + 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b) <b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				
LOM251.OC.EEA.Ma09.D3007.Mb000.1750.-	<b>OPERA:</b> Cordonata, tipo F di roccia naturale generico; lato x [cm] = 12   lato y [cm] = 25. <b>LAVORO:</b> Ripristino. Incluso: rimozione cordoni; rettifica piano di posa con malta; ricollocazione in opera; pulizia; raccolta ed allontanamento dei detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica.	1 m	15,07€	11,91€	69,14%
	<b>OP</b> Cordonata, tipo F di roccia naturale generico; lato x [cm] = 12   lato y [cm] = 25.				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da restauro; geometria: granulometria fine SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce con pozzolana				
	<b>LV</b> Ripristino. Incluso: rimozione cordoni; rettifica piano di posa con malta; ricollocazione in opera; pulizia; raccolta ed allontanamento dei detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 + 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b) <b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma09.D9755.Za000.0000.-	<b>OPERA:</b> Elemento assorbitore di materiale generico; impiego: assorbitore d'urto redirettivo. Incluso: bulloneria; elementi di collegamento; pezzo speciale. <b>LAVORO:</b> Ripristino. Incluso: collaudo attenuatore; riallineamento sistema; verifica corretta funzionalità; pulizia elementi assorbitori e piano di scorrimento; verifica corretto tensionamento funi; onere carico, trasporto e scarico materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: attenuatore d'urto danneggiato a seguito di un incidente. Smontaggio parti danneggiate; fornitura in opera di nuovo elemento della tipologia di quella da sostituire.	1 cad	809,00€	639,52€	19,62%
	<b>OP</b> Elemento assorbitore di materiale generico; impiego: assorbitore d'urto redirettivo. Incluso: bulloneria; elementi di collegamento; pezzo speciale. SPECIFICHE TECNICHE: attenuatore d'urto danneggiato a seguito di un incidente.				
	<b>RM</b> Assorbitore di energia di materiale generico; impiego: attenuatore d'urto. Incluso: elementi di collegamento, bulloneria varia, supporti e parti speciali metalliche SPECIFICHE TECNICHE: per ripristino in caso di urto				
	<b>LV</b> Ripristino. Incluso: collaudo attenuatore; riallineamento sistema; verifica corretta funzionalità; pulizia elementi assorbitori e piano di scorrimento; verifica corretto tensionamento funi; onere carico, trasporto e scarico materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: smontaggio parti danneggiate; fornitura in opera di nuovo elemento della tipologia di quella da sostituire.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma09.E9725.Ca001.0000.-	<b>OPERA:</b> Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità. <b>LAVORO:</b> Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfato. Escluso: opere di presidio; ponteggi. SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni fino a 1,5 mm e profondità fino a 25 cm. Eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione.	1 m	50,26€	39,73€	47,39%
	<b>OP</b> Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità. SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni fino a 1,5 mm e profondità fino a 25 cm.				
	<b>RM</b> Resina bicomponente epossidica di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: strutture lesionate; lavorabilità [min] = 30; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: rinforzo statico di strutture in conglomerato cementizio/laterizio mediante iniezione con pompa				
	<b>LV</b> Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfato. Escluso: opere di presidio; ponteggi. SPECIFICHE TECNICHE: eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione.				
	<b>RP</b> Pompa per iniezione; impiego: murature. Incluso: attrezzature per miscelazione. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1020.a)				
LOM251.OC.EEA.Ma09.E9725.Ca001.0005.-	<b>OPERA:</b> Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità. <b>LAVORO:</b> Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfato. Escluso: opere di presidio; ponteggi. SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni fino a 1,5 mm e profondità da 26 a 50 cm. Eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione.	1 m	66,09€	52,24€	40,54%
	<b>OP</b> Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità. SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni fino a 1,5 mm e profondità da 26 a 50 cm.				
	<b>RM</b> Resina bicomponente epossidica di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: strutture lesionate; lavorabilità [min] = 30; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: rinforzo statico di strutture in conglomerato cementizio/laterizio mediante iniezione con pompa				
	<b>LV</b> Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfato. Escluso: opere di presidio; ponteggi. SPECIFICHE TECNICHE: eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione.				
	<b>RP</b> Pompa per iniezione; impiego: murature. Incluso: attrezzature per miscelazione. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1020.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma09.E9725.Ca001.0010.-	<b>OPERA:</b> Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità. <b>LAVORO:</b> Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato. Escluso: opere di presidio; ponteggi. SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni da 1,5 a 3,0 mm e profondità fino a 25 cm. Eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione.	1 m	73,60€	58,18€	44,49%
	<b>OP</b> Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità. SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni da 1,5 a 3,0 mm e profondità fino a 25 cm.				
	<b>RM</b> Resina bicomponente epossidica di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: strutture lesionate; lavorabilità [min] = 30; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: rinforzo statico di strutture in conglomerato cementizio/laterizio mediante iniezione con pompa				
	<b>LV</b> Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato. Escluso: opere di presidio; ponteggi. SPECIFICHE TECNICHE: eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione.				
	<b>RP</b> Pompa per iniezione; impiego: murature. Incluso: attrezzature per miscelazione. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1020.a)				
LOM251.OC.EEA.Ma09.E9725.Ca001.0015.-	<b>OPERA:</b> Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità. <b>LAVORO:</b> Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato. Escluso: opere di presidio; ponteggi. SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni da 1,5 a 3,0 mm e profondità da 26 a 50 cm. Eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione.	1 m	97,68€	77,22€	39,62%
	<b>OP</b> Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità. SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni da 1,5 a 3,0 mm e profondità da 26 a 50 cm.				
	<b>RM</b> Resina bicomponente epossidica di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: strutture lesionate; lavorabilità [min] = 30; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: rinforzo statico di strutture in conglomerato cementizio/laterizio mediante iniezione con pompa				
	<b>LV</b> Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato. Escluso: opere di presidio; ponteggi. SPECIFICHE TECNICHE: eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione.				
	<b>RP</b> Pompa per iniezione; impiego: murature. Incluso: attrezzature per miscelazione. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1020.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma15.C0102.J0001.0030.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; impiego: interno; spessore [cm] ≤ 6. Escluso: armature metalliche ancorate a staffe. <b>LAVORO:</b> Rinforzo. Incluso: getto; vibratura. Escluso: fori; iniezioni per fissaggio staffe; casseforme; ponteggi esterni; installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio [classe] = C20/25. Consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m²	46,99€	37,15€	57,22%
	<b>OP</b> Strato di muratura, armato di conglomerato cementizio; impiego: interno; spessore [cm] ≤ 6. Escluso: armature metalliche ancorate a staffe. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio [classe] = C20/25.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2   classe di resistenza [classe] = C32/40. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: impasto a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 20				
	<b>LV</b> Rinforzo. Incluso: getto; vibratura. Escluso: fori; iniezioni per fissaggio staffe; casseforme; ponteggi esterni; installazione pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.  <b>RP</b> Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma20.C1206.Za000.0515.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione di materiale generico; impiego: scale   zoccolini. <b>LAVORO:</b> Pulizia. Incluso: spostamento arredi; rimozione materiali di vario tipo (carta, segatura, imballaggi, cassette etc.); asportazione macchie di vario tipo (pittura, vernici etc.); lavaggio con detersivi sgrassanti; allontanamento macerie. Escluso: solventi/detersivi.	1 m²	0,68€	0,54€	79,58%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione di materiale generico; impiego: scale   zoccolini.				
	<b>RM</b> Solvente di composto chimico generico; funzione: sverniciatore; impiego: rimozione vernici   rimozione adesivi secchi				
	<b>LV</b> Pulizia. Incluso: spostamento arredi; rimozione materiali di vario tipo (carta, segatura, imballaggi, cassette etc.); asportazione macchie di vario tipo (pittura, vernici etc.); lavaggio con detersivi sgrassanti; allontanamento macerie. Escluso: solventi/detersivi.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma20.C3354.Mb000.0000.-	<b>OPERA:</b> Soglia di roccia naturale generico; impiego: davanzali finestre. <b>LAVORO:</b> Pulizia manuale. Incluso: detergente. SPECIFICHE TECNICHE: da depositi, incrostazioni, terriccio, guano.	1 m	20,35€	16,09€	70,25%
	<b>OP</b> Soglia di roccia naturale generico; impiego: davanzali finestre.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale generico				
	<b>RM</b> Detergente tensioattivo di composto chimico acido minerale; impiego: supporto generico   pietre dure non lucide				
	<b>LV</b> Pulizia manuale. Incluso: detergente. SPECIFICHE TECNICHE: da depositi, incrostazioni, terriccio, guano.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma21.C0005.Qa000.0260.-	<b>OPERA:</b> Oggetto ligneo di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Lavaggio sgrassante. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione depositi untuosi; rimozione vecchie verniciature.	1 m²	2,45€	1,94€	72,92%
	<b>OP</b> Oggetto ligneo di legno naturale generico.				
	<b>RM</b> Detergente tensioattivo di composto chimico acido minerale; impiego: supporto generico   pietre dure non lucide				
	<b>LV</b> Lavaggio sgrassante. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione depositi untuosi; rimozione vecchie verniciature.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma22.C0005.Qa000.0265.-	<b>OPERA:</b> Oggetto ligneo di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Raschiatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su vecchie vernici in fase di distacco.	1 m²	2,93€	2,31€	66,52%
	<b>OP</b> Oggetto ligneo di legno naturale generico.				
	<b>RM</b> Solvente di composto chimico generico; funzione: diluente; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: acqua ragia minerale				
	<b>RM</b> Ferramenta carta vetrata di materiale generico; fornitura: in fogli; dimensione x [cm] = 28				
	<b>LV</b> Raschiatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su vecchie vernici in fase di distacco.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma27.C0005.Qa000.0000.-	<b>OPERA:</b> Oggetto ligneo, fessurato di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Stuccatura saltuaria. Incluso: carteggiatura superfici post stuccatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su nodi e fessure; con stucco sintetico a base di solvente.	1 m²	6,14€	4,85€	42,32%
	<b>OP</b> Oggetto ligneo, fessurato di legno naturale generico.				
	<b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: a solvente; funzione: stuccatura; impiego: interno   esterno   superfici in legno   superfici in ferro; peso specifico [kg/l] = 1,7				
	<b>RM</b> Ferramenta carta vetrata di materiale generico; fornitura: in fogli; dimensione x [cm] = 28				
	<b>LV</b> Stuccatura saltuaria. Incluso: carteggiatura superfici post stuccatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su nodi e fessure; con stucco sintetico a base di solvente.				
LOM251.OC.EEA.Ma27.C0005.Qa000.0250.-	<b>OPERA:</b> Oggetto ligneo di legno naturale generico; geometria: fessurato. <b>LAVORO:</b> Stuccatura saltuaria. Incluso: carteggiatura superfici post stuccatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su nodi e fessure; con stucco in pasta di resine in dispersione acquosa.	1 m²	3,97€	3,14€	65,45%
	<b>OP</b> Oggetto ligneo di legno naturale generico; geometria: fessurato.				
	<b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno   superfici in legno   murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa				
	<b>RM</b> Ferramenta carta vetrata di materiale generico; fornitura: in fogli; dimensione x [cm] = 28				
	<b>LV</b> Stuccatura saltuaria. Incluso: carteggiatura superfici post stuccatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su nodi e fessure; con stucco in pasta di resine in dispersione acquosa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma27.C0010.R0001.0010.-	<b>OPERA:</b> Oggetto metallico di metallo ferro; finitura: superfici verniciate. <b>LAVORO:</b> Stuccatura. Incluso: n.1 mano di stucco; abrasivatura superfici stuccate. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Stuccatura saltuaria o parziale con stucco sintetico.	1 m²	5,58€	4,41€	43,19%
	<b>OP</b> Oggetto metallico di metallo ferro; finitura: superfici verniciate.				
	<b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: a solvente; funzione: stuccatura; impiego: interno   esterno   superfici in legno   superfici in ferro; peso specifico [kg/l] = 1,7				
	<b>RM</b> Ferramenta carta vetrata di materiale generico; fornitura: in fogli; dimensione x [cm] = 28				
	<b>LV</b> Stuccatura. Incluso: n.1 mano di stucco; abrasivatura superfici stuccate. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Stuccatura saltuaria o parziale con stucco sintetico.				
LOM251.OC.EEA.Ma27.C0010.R0001.0015.-	<b>OPERA:</b> Oggetto metallico di metallo ferro; finitura: superfici verniciate. <b>LAVORO:</b> Stuccatura. Incluso: n.2 mani di stucco; abrasivatura superfici stuccate. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Stuccatura saltuaria o parziale con stucco sintetico.	1 m²	8,45€	6,68€	42,78%
	<b>OP</b> Oggetto metallico di metallo ferro; finitura: superfici verniciate.				
	<b>RM</b> Premiscelato stucco sintetico; geometria: a solvente; funzione: stuccatura; impiego: interno   esterno   superfici in legno   superfici in ferro; peso specifico [kg/l] = 1,7				
	<b>RM</b> Ferramenta carta vetrata di materiale generico; fornitura: in fogli; dimensione x [cm] = 28				
	<b>LV</b> Stuccatura. Incluso: n.2 mani di stucco; abrasivatura superfici stuccate. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Stuccatura saltuaria o parziale con stucco sintetico.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma29.C0010.R0001.0000.-	<b>OPERA:</b> Oggetto metallico di metallo ferro; finitura: superfici ossidate; Grado pulitura [classe] = SA 2. <b>LAVORO:</b> Sabbatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: sabbatura commerciale su superfici ossidate con scaglie di calamina.	1 m²	24,18€	19,11€	11,19%
	<b>OP</b> Oggetto metallico di metallo ferro; finitura: superfici ossidate; Grado pulitura [classe] = SA 2. SPECIFICHE TECNICHE: sabbatura commerciale su superfici ossidate con scaglie di calamina.				
	<b>RM</b> Aggregato sabbia di roccia naturale silicea; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: di fiume				
	<b>LV</b> Sabbatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie.				
LOM251.OC.EEA.Ma29.C0010.R0001.0005.-	<b>RP</b> Sabbatrice portatile; pressione [bar] = 0,2 ÷ 7,5; portata aria compressa [l/min] ≥ 1500. Escluso: sabbia. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.05.1010.b)	1 m²	35,11€	27,76€	11,56%
	<b>OPERA:</b> Oggetto metallico di metallo ferro; Grado pulitura [classe] = SA 2½. <b>LAVORO:</b> Sabbatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: sabbatura a metallo quasi bianco.				
	<b>OP</b> Oggetto metallico di metallo ferro; Grado pulitura [classe] = SA 2½. SPECIFICHE TECNICHE: sabbatura a metallo quasi bianco.				
	<b>RM</b> Aggregato sabbia di roccia naturale silicea; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: di fiume				
	<b>LV</b> Sabbatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie.				
	<b>RP</b> Sabbatrice portatile; pressione [bar] = 0,2 ÷ 7,5; portata aria compressa [l/min] ≥ 1500. Escluso: sabbia. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.05.1010.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma52.C1206.Za000.0260.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di materiale generico; geometria: vecchio. <b>LAVORO:</b> Sgrassatura. Incluso: lavaggio superfici. SPECIFICHE TECNICHE: sgrassatura con gel di solventi speciali applicato a spatola.	1 m²	12,18€	9,63€	15,93%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di materiale generico; geometria: vecchio.				
	<b>RM</b> Solvente di composto chimico generico; funzione: sverniciatore; impiego: rimozione vernici   rimozione adesivi secchi				
	<b>LV</b> Sgrassatura. Incluso: lavaggio superfici. SPECIFICHE TECNICHE: sgrassatura con gel di solventi speciali applicato a spatola.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Ma55.C1206.J0012.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione di conglomerato minerale; geometria: tipo "Macadam all'acqua"   tre strati; impiego: esterno   aree verdi; spessore [cm] = 10. Incluso: graniglia in diverse pezzature. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: fresatura superficiale; livellamento, bagnatura e costipazione di ogni strato. SPECIFICHE TECNICHE: graniglia calcarea (calcestre); spessore strato di fondo [cm] = 4 in graniglia di diametro [mm] = 6 ÷ 12 costipato con n.2 rullature; spessore strato intermedio [cm] = 4 in graniglia di pezzatura [mm] = 3 ÷ 6 costipato con n.4 rullature; spessore strato superficiale [cm] = 2 in graniglia di pezzatura [mm] = 1 ÷ 3 costipato con n.8 rullature.	1 m²	9,08€	7,17€	18,56%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione di conglomerato minerale; geometria: tipo "Macadam all'acqua"   tre strati; impiego: esterno   aree verdi; spessore [cm] = 10. Incluso: graniglia in diverse pezzature. SPECIFICHE TECNICHE: graniglia calcarea (calcestre); spessore strato di fondo [cm] = 4 in graniglia di diametro [mm] = 6 ÷ 12 costipato con n.2 rullature; spessore strato intermedio [cm] = 4 in graniglia di pezzatura [mm] = 3 ÷ 6 costipato con n.4 rullature; spessore strato superficiale [cm] = 2 in graniglia di pezzatura [mm] = 1 ÷ 3 costipato con n.8 rullature.				
	<b>RM</b> Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione				
	<b>RM</b> Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 ÷ 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione				
	<b>RM</b> Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 6 ÷ 12 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: fresatura superficiale; livellamento, bagnatura e costipazione di ogni strato.				
	<b>RP</b> Fresatrice; larghezza di fresatura [m] = 1. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1040.a)				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 0,3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mb04.E5785.Sb019.0000.-	<b>OPERA:</b> Sistema di flange di lega ferrosa acciaio S235JR; finitura: verniciata; funzione: consolidamento   rinforzo strutturale; impiego: capriate. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m²	397,46€	314,20€	23,70%
	<b>OP</b> Sistema di flange di lega ferrosa acciaio S235JR; finitura: verniciata; funzione: consolidamento   rinforzo strutturale; impiego: capriate.				
	<b>RM</b> Flange sagomate e preforate di lega ferrosa acciaio S235JR; finitura: verniciata; geometria: tagliata a laser e piegata su misura   sviluppo lineare con nervature ed ali laterali svasate opportunamente sagomate su misura; funzione: consolidamento; impiego: capriate lignee; spessore [mm] = 6. Componenti: flange sagomate e preforate, fune flessibile, golfare femmina, tenditore a due occhi , ferramenta vite testa tonda quadro sottotesta, morsetti a cavalletto SPECIFICHE TECNICHE: sistema di consolidamento capriate per riequilibrare le sollecitazioni interne e consolidare la copertura composta da capriate in legno;				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mb08.C3354.Mb011.0000.-	<b>OPERA:</b> Soglia di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali finestre. Incluso: mastice per marmo. <b>LAVORO:</b> Ripristino. Incluso: mastice per marmo. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> Spazzolatura; asportazione polvere/residui; sistemazione sbecature/ scheggiature di lievi dimensioni; sagomatura con spatole; levigatura; lucidatura con smerigliatrice angolare. .	1 m	32,29€	25,52€	70,83%
	<b>OP</b> Soglia di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali finestre. Incluso: mastice per marmo.				
	<b>RM</b> Premiscelato stucco epossidico; geometria: consistenza tixotropica; funzione: presa normale   regolarizzazione superficie   incollaggio strutturale; impiego: superfici in conglomerato cementizio; resistenza a compressione [N/mm²] > 30   modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> bicomponente, adatto al consolidamento/rinforzo con materiali compositi				
	<b>LV</b> Ripristino. Incluso: mastice per marmo. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> Spazzolatura; asportazione polvere/residui; sistemazione sbecature/ scheggiature di lievi dimensioni; sagomatura con spatole; levigatura; lucidatura con smerigliatrice angolare. .				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mb11.C0100.Mb000.0000.-	<b>OPERA:</b> Sistema di muratura, in pietrame di media-piccola pezzatura di roccia naturale generico; geometria: faccia a vista; spessore [cm] ≤ 60. Incluso: connettori, sistema angolare. Escluso: strato di intonacatura, strato di controsoffittatura. <b>LAVORO:</b> Ristilatura con tecnica Reticolatus; funzione: consolidamento   rinforzo. Incluso: scarnitura dei giunti di circa [cm] = 6; lavaggio; applicazione ed inserimento trefoli. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> applicazione su una sola faccia della parete.	1 m²	200,51€	158,50€	26,62%
	<b>OP</b> Sistema di muratura, in pietrame di media-piccola pezzatura di roccia naturale generico; geometria: faccia a vista; spessore [cm] ≤ 60. Incluso: connettori, sistema angolare. Escluso: strato di intonacatura, strato di controsoffittatura.				
	<b>RM</b> Kit ristilatura armata di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; funzione: consolidamento strutturale; impiego: murature di spessore [cm] ≤ 60; diametro nominale fili longitudinali (Ø) [mm] = 3 + 5   diametro nominale fili trasversali (Ø) [mm] = 8   maglia [cm] = 40x40; resistenza allo snerbamento caratteristica di fili longitudinali [MPa] = 907   resistenza allo snerbamento caratteristica di fili longitudinali [MPa] = 1026   resistenza allo snerbamento caratteristica di fili trasversale [MPa] = 828. Componenti: trefolo, kit ristilatura armata. Incluso: sistema di aggancio ai trefoli, rinforzo angolare, morsetti  <b>RM</b> Resina bicomponente di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: incollaggio strutturale; fornitura: cartuccia; forza di estrazione dei connettori da supporto laterizio - lanc=300mm [kN] = 21,3; densità matrice [kg/m³] = 1200  <b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 3,5; geometria: polvere; funzione: consolidamento strutturale; impiego: intonaco armato interno/esterno; fornitura: sacco; tipologia [classe] = M15   resistenza alla compressione - 28 gg [MPa] ≥ 15   modulo elastico a compressione [GPa] ≤ 10				
	<b>LV</b> Ristilatura con tecnica Reticolatus; funzione: consolidamento   rinforzo. Incluso: scarnitura dei giunti di circa [cm] = 6; lavaggio; applicazione ed inserimento trefoli. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> applicazione su una sola faccia della parete.				
LOM251.OC.EEA.Mb11.C0100.Mb000.0005.-	<b>OPERA:</b> Sistema di muratura, in pietrame di media-piccola pezzatura di roccia naturale generico; geometria: faccia a vista; spessore [cm] ≤ 60. Incluso: connettori, sistema angolare, strato di intonacatura armata CRM. <b>LAVORO:</b> Ristilatura con tecnica Reticolatus; funzione: consolidamento   rinforzo. Incluso: scarnitura dei giunti su lato a vista di circa [cm] = 6; lavaggio; applicazione ed inserimento trefoli; rimozione intonaco esistente lato non a vista. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> applicazione su due facce delle pareti.	1 m²	308,79€	244,10€	35,76%
	<b>OP</b> Sistema di muratura, in pietrame di media-piccola pezzatura di roccia naturale generico; geometria: faccia a vista; spessore [cm] ≤ 60. Incluso: connettori, sistema angolare, strato di intonacatura armata CRM.				
	<b>RM</b> Kit ristilatura armata di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; funzione: consolidamento strutturale; impiego: murature di spessore [cm] ≤ 60; diametro nominale fili longitudinali (Ø) [mm] = 3 + 5   diametro nominale fili trasversali (Ø) [mm] = 8   maglia [cm] = 40x40; resistenza allo snerbamento caratteristica di fili longitudinali [MPa] = 907   resistenza allo snerbamento caratteristica di fili longitudinali [MPa] = 1026   resistenza allo snerbamento caratteristica di fili trasversale [MPa] = 828. Componenti: trefolo, kit ristilatura armata. Incluso: sistema di aggancio ai trefoli, rinforzo angolare, morsetti  <b>RM</b> Rete preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: pezzo; maglia [mm] = 33x33   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 8,9; resistenza caratteristica a trazione [MPa] = 365   modulo elastico medio [Gpa] = 25   deformazione ultima media [%] = 1,45   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> diametro nominale dei trefoli > 3mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 4.3 kn. decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 10%.  <b>RM</b> Rete preformata di materiale composito resine - fibre di vetro (GFRP); geometria: maglia quadra monolitica; funzione: consolidamento strutturale; fornitura: rotolo; maglia [mm] = 66x66   altezza [cm] = 200   sezione nominale minima dei trefoli [mm²] = 8,9; resistenza caratteristica a trazione [MPa] = 365   modulo elastico medio [Gpa] = 25   deformazione ultima media [%] = 1,45   resistenza a strappo nodo [kN] = 0,25; densità fibra [kg/m³] = 2600   densità matrice [kg/m³] = 1200 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> diametro nominale dei trefoli > 3mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra ≥ 4.3 kn. decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino 10%.  <b>RM</b> Premiscelato di calce idraulica naturale NHL 3,5; geometria: polvere; funzione: consolidamento strutturale; impiego: intonaco armato interno/esterno; fornitura: sacco; tipologia [classe] = M15   resistenza alla compressione - 28 gg [MPa] ≥ 15   modulo elastico a compressione [GPa] ≤ 10				
	<b>LV</b> Ristilatura con tecnica Reticolatus; funzione: consolidamento   rinforzo. Incluso: scarnitura dei giunti su lato a vista di circa [cm] = 6; lavaggio; applicazione ed inserimento trefoli; rimozione intonaco esistente lato non a vista. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> applicazione su due facce delle pareti.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc01.C0000.J0001.0000.-	<b>OPERA:</b> Edificio, residenziale di conglomerato cementizio. <b>LAVORO:</b> Demolizione totale/parziale. Incluso: carico; trasporto a discariche autorizzate. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> anche pericolante; struttura in c.a. e solai generici; prefabbricati pesanti in calcestruzzo. Con mezzi meccanici.	1 m³	19,39€	15,33€	68,35%
	<b>OP</b> Edificio, residenziale di conglomerato cementizio. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> anche pericolante; struttura in c.a. e solai generici; prefabbricati pesanti in calcestruzzo.				
	<b>RM</b> Sistema murario di conglomerato cementizio				
	<b>LV</b> Demolizione totale/parziale. Incluso: carico; trasporto a discariche autorizzate. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con mezzi meccanici.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
	<b>RP</b> Martello elettrico demolitore; potenza [kW] ≤ 1,5   pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1030.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc01.C0000.R0001.0000.-	<b>OPERA:</b> Edificio di metallo ferro. <b>LAVORO:</b> Demolizione totale/parziale. Incluso: tagli, demolizioni di parti murarie, abbassamento, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica.	1 kg	1,67€	1,32€	52,28%
	<b>OP</b> Edificio di metallo ferro.				
	<b>RM</b> Telaio di metallo ferro				
	<b>LV</b> Demolizione totale/parziale. Incluso: tagli, demolizioni di parti murarie, abbassamento, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RP</b> Martello elettrico demolitore; potenza [kW] ≤ 1,5   pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1030.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc01.C0000.Za000.0000.-	<b>OPERA:</b> Edificio, industriale di materiale generico. <b>LAVORO:</b> Demolizione totale/parziale. Incluso: carico; trasporto a discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: anche pericolante. Con mezzi meccanici.	1 m³	10,80€	8,54€	50,20%
	<b>OP</b> Edificio, industriale di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: anche pericolante.				
	<b>RM</b> Sistema murario di materiale generico				
	<b>LV</b> Demolizione totale/parziale. Incluso: carico; trasporto a discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: con mezzi meccanici.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RP</b> Martello elettrico demolitore; potenza [kW] ≤ 1,5   pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Mc01.C0000.Za000.0250.-	<b>OPERA:</b> Edificio, residenziale di materiale generico. <b>LAVORO:</b> Demolizione totale/parziale. Incluso: carico; trasporto a discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: anche pericolante; struttura in muratura, solai in legno, in ferro e tavelloni o misti in laterizio e c.a. Con mezzi meccanici.	1 m³	11,98€	9,47€	62,86%
	<b>OP</b> Edificio, residenziale di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: anche pericolante; struttura in muratura, solai in legno, in ferro e tavelloni o misti in laterizio e c.a.				
	<b>RM</b> Sistema murario di materiale generico				
	<b>LV</b> Demolizione totale/parziale. Incluso: carico; trasporto a discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: con mezzi meccanici.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RP</b> Martello elettrico demolitore; potenza [kW] ≤ 1,5   pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Mc01.C0000.Za000.0500.-	<b>OPERA:</b> Edificio, tettoie-pensiline di materiale generico. <b>LAVORO:</b> Demolizione totale/parziale. Incluso: demolizione eventuale base di appoggio. SPECIFICHE TECNICHE: carico con mezzi meccanici e/o manuale; trasporto a discariche autorizzate.	1 m³	6,96€	5,50€	43,28%
	<b>OP</b> Edificio, tettoie-pensiline di materiale generico.				
	<b>RM</b> Tettoia-pensilina di materiale generico				
	<b>LV</b> Demolizione totale/parziale. Incluso: demolizione eventuale base di appoggio. SPECIFICHE TECNICHE: carico con mezzi meccanici e/o manuale; trasporto a discariche autorizzate.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RP</b> Martello elettrico demolitore; potenza [kW] ≤ 1,5   pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1030.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc01.C0000.Za001.0000.-	<b>OPERA:</b> Edificio; impiego: edificio   container   baracca   prefabbricati. <b>LAVORO:</b> Demolizione totale/parziale. Incluso: carico con mezzi meccanici / manuale   demolizione eventuale base di appoggio. Escluso: trasporto alle discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: sono esclusi i prefabbricati pesanti in conglomerato cementizio.	1 m³	11,57€	9,15€	45,68%
	<b>OP</b> Edificio; impiego: edificio   container   baracca   prefabbricati. SPECIFICHE TECNICHE: sono esclusi i prefabbricati pesanti in conglomerato cementizio.				
	<b>RM</b> Sistema murario di materiale generico				
	<b>LV</b> Demolizione totale/parziale. Incluso: carico con mezzi meccanici / manuale   demolizione eventuale base di appoggio. Escluso: trasporto alle discariche autorizzate.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc01.C0100.H0000.0000.a	<b>OPERA:</b> Sistema di muratura, in lastre di gesso generico; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] ≤ 8. <b>LAVORO:</b> Demolizione. Incluso: movimentazione con mezzo manuale/meccanico delle macerie nell'ambito del cantiere. Escluso: rimozione (eventuali) rivestimenti; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali/protezione.	1 m²	8,34€	6,59€	77,59%
	<b>OP</b> Sistema di muratura, in lastre di gesso generico; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] ≤ 8.				
	<b>RM</b> Sistema murario di materiale generico				
	<b>LV</b> Demolizione. Incluso: movimentazione con mezzo manuale/meccanico delle macerie nell'ambito del cantiere. Escluso: rimozione (eventuali) rivestimenti; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali/protezione.				
	<b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc01.C0100.H0000.0000.b	<b>OPERA:</b> Sistema di muratura, in lastre di gesso generico; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] ≤ 11. <b>LAVORO:</b> Demolizione. Incluso: movimentazione con mezzo manuale/meccanico delle macerie nell'ambito del cantiere. Escluso: rimozione (eventuali) rivestimenti; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali/protezione.	1 m²	10,00€	7,90€	77,65%
	<b>OP</b> Sistema di muratura, in lastre di gesso generico; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] ≤ 11.				
	<b>RM</b> Sistema murario di materiale generico				
	<b>LV</b> Demolizione. Incluso: movimentazione con mezzo manuale/meccanico delle macerie nell'ambito del cantiere. Escluso: rimozione (eventuali) rivestimenti; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali/protezione.				
	<b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc01.C0100.H0002.0000.-	<b>OPERA:</b> Sistema di muratura, in lastre di gesso rivestito; impiego: interno   tramezzi. <b>LAVORO:</b> Demolizione. Incluso: movimentazione con mezzo manuale/meccanico delle macerie nell'ambito del cantiere. Escluso: rimozione (eventuali) rivestimenti; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali/protezione. SPECIFICHE TECNICHE: valutazione per ogni lastra rimossa di spessore [cm] ≤ 2,5.	1 m²	3,85€	3,04€	78,11%
	<b>OP</b> Sistema di muratura, in lastre di gesso rivestito; impiego: interno   tramezzi. SPECIFICHE TECNICHE: valutazione per ogni lastra rimossa di spessore [cm] ≤ 2,5.				
	<b>RM</b> Sistema murario di materiale generico				
	<b>LV</b> Demolizione. Incluso: movimentazione con mezzo manuale/meccanico delle macerie nell'ambito del cantiere. Escluso: rimozione (eventuali) rivestimenti; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali/protezione.				
	<b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc01.C0100.Za000.0500.a	<b>OPERA:</b> Sistema di muratura, in blocchi pieni di materiale generico; finitura: intonacato   rivestito; volume [m³] > 5,01. <b>LAVORO:</b> Demolizione totale/parziale. Incluso: aperture vani porte/finestre; fori passanti; sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: tagli murature; carico e trasporto a discariche autorizzate; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: sistema misto entro/fuori terra. Uso di attrezzatura manuale.	1 m³	104,12€	82,30€	73,99%
	<b>OP</b> Sistema di muratura, in blocchi pieni di materiale generico; finitura: intonacato   rivestito; volume [m³] > 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: sistema misto entro/fuori terra.				
	<b>RM</b> Sistema murario di materiale generico				
	<b>LV</b> Demolizione totale/parziale. Incluso: aperture vani porte/finestre; fori passanti; sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: tagli murature; carico e trasporto a discariche autorizzate; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: uso di attrezzatura manuale.				
	<b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc01.C0100.Za000.0500.b	<b>OPERA:</b> Sistema di muratura, in blocchi pieni di materiale generico; finitura: intonacato   rivestito; volume [m³] = 0,501 + 5,01. <b>LAVORO:</b> Demolizione totale/parziale. Incluso: aperture vani porte/finestre; fori passanti; sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: tagli murature; carico e trasporto a discariche autorizzate; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: sistema misto entro/fuori terra. Uso di attrezzatura manuale.	1 m³	126,19€	99,76€	72,99%
	<b>OP</b> Sistema di muratura, in blocchi pieni di materiale generico; finitura: intonacato   rivestito; volume [m³] = 0,501 + 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: sistema misto entro/fuori terra.				
	<b>RM</b> Sistema murario di materiale generico				
	<b>LV</b> Demolizione totale/parziale. Incluso: aperture vani porte/finestre; fori passanti; sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: tagli murature; carico e trasporto a discariche autorizzate; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: uso di attrezzatura manuale.				
	<b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc01.C0100.Za000.0500.c	<b>OPERA:</b> Sistema di muratura, in blocchi pieni di materiale generico; finitura: intonacato   rivestito; volume [m³] = 0,051 + 0,5. <b>LAVORO:</b> Demolizione totale/parziale. Incluso: aperture vani porte/finestre; fori passanti; sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: tagli murature; carico e trasporto a discariche autorizzate; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: sistema misto entro/fuori terra. Uso di attrezzatura manuale.	1 m³	232,18€	183,54€	70,80%
	<b>OP</b> Sistema di muratura, in blocchi pieni di materiale generico; finitura: intonacato   rivestito; volume [m³] = 0,051 + 0,5. SPECIFICHE TECNICHE: sistema misto entro/fuori terra.				
	<b>RM</b> Sistema murario di materiale generico				
	<b>LV</b> Demolizione totale/parziale. Incluso: aperture vani porte/finestre; fori passanti; sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: tagli murature; carico e trasporto a discariche autorizzate; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: uso di attrezzatura manuale.				
	<b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc01.C0100.Za000.0500.d	<b>OPERA:</b> Sistema di muratura, in blocchi pieni di materiale generico; finitura: intonacato   rivestito; volume [m³] = 0,0051 + 0,05. <b>LAVORO:</b> Demolizione totale/parziale. Incluso: aperture vani porte/finestre; fori passanti; sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: tagli murature; carico e trasporto a discariche autorizzate; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: sistema misto entro/fuori terra. Uso di attrezzatura manuale.	1 m³	338,06€	267,24€	72,63%
	<b>OP</b> Sistema di muratura, in blocchi pieni di materiale generico; finitura: intonacato   rivestito; volume [m³] = 0,0051 + 0,05. SPECIFICHE TECNICHE: sistema misto entro/fuori terra.				
	<b>RM</b> Sistema murario di materiale generico				
	<b>LV</b> Demolizione totale/parziale. Incluso: aperture vani porte/finestre; fori passanti; sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: tagli murature; carico e trasporto a discariche autorizzate; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: uso di attrezzatura manuale.				
	<b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc01.C0100.Za001.0000.-	<b>OPERA:</b> Sistema di muratura, in blocchi forati; finitura: intonacato   rivestito; volume [m³] > 5,01. <b>LAVORO:</b> Demolizione totale/parziale. Incluso: aperture vani porte/finestre; fori passanti; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: tagli murature; carico e trasporto a discariche autorizzate; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in conglomerato cementizio/laterizio; sistemi entro/fuori terra. Uso di attrezzatura manuale.	1 m³	76,19€	60,23€	74,65%
	<b>OP</b> Sistema di muratura, in blocchi forati; finitura: intonacato   rivestito; volume [m³] > 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in conglomerato cementizio/laterizio; sistemi entro/fuori terra.				
	<b>RM</b> Sistema murario di materiale generico				
	<b>LV</b> Demolizione totale/parziale. Incluso: aperture vani porte/finestre; fori passanti; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: tagli murature; carico e trasporto a discariche autorizzate; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: uso di attrezzatura manuale.				
	<b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc01.C0100.Za001.0005.a	<b>OPERA:</b> Sistema di muratura, in blocchi forati; finitura: intonacato   rivestito; volume [m³] = 0,501 + 5,01. <b>LAVORO:</b> Demolizione totale/parziale. Incluso: aperture vani porte/finestre; fori passanti; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: tagli murature; carico e trasporto a discariche autorizzate; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in conglomerato cementizio/laterizio; sistemi entro/fuori terra. Uso di attrezzatura manuale.	1 m³	88,44€	69,91€	74,18%
	<b>OP</b> Sistema di muratura, in blocchi forati; finitura: intonacato   rivestito; volume [m³] = 0,501 + 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in conglomerato cementizio/laterizio; sistemi entro/fuori terra.				
	<b>RM</b> Sistema murario di materiale generico				
	<b>LV</b> Demolizione totale/parziale. Incluso: aperture vani porte/finestre; fori passanti; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: tagli murature; carico e trasporto a discariche autorizzate; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: uso di attrezzatura manuale.				
	<b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc01.C0100.Za001.0005.b	<b>OPERA:</b> Sistema di muratura, in blocchi forati; finitura: intonacato   rivestito; volume [m³] = 0,051 + 0,5. <b>LAVORO:</b> Demolizione totale/parziale. Incluso: aperture vani porte/finestre; fori passanti; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: tagli murature; carico e trasporto a discariche autorizzate; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in conglomerato cementizio/laterizio; sistemi entro/fuori terra. Uso di attrezzatura manuale.	1 m³	114,94€	90,86€	72,80%
	<b>OP</b> Sistema di muratura, in blocchi forati; finitura: intonacato   rivestito; volume [m³] = 0,051 + 0,5. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in conglomerato cementizio/laterizio; sistemi entro/fuori terra.				
	<b>RM</b> Sistema murario di materiale generico				
	<b>LV</b> Demolizione totale/parziale. Incluso: aperture vani porte/finestre; fori passanti; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: tagli murature; carico e trasporto a discariche autorizzate; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: uso di attrezzatura manuale.				
	<b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc01.C0100.Za001.0005.c	<b>OPERA:</b> Sistema di muratura, in blocchi forati; finitura: intonacato   rivestito; volume [m³] = 0,0051 + 0,05. <b>LAVORO:</b> Demolizione totale/parziale. Incluso: aperture vani porte/finestre; fori passanti; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: tagli murature; carico e trasporto a discariche autorizzate; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in conglomerato cementizio/laterizio; sistemi entro/fuori terra. Uso di attrezzatura manuale.	1 m³	260,33€	205,79€	72,64%
	<b>OP</b> Sistema di muratura, in blocchi forati; finitura: intonacato   rivestito; volume [m³] = 0,0051 + 0,05. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in conglomerato cementizio/laterizio; sistemi entro/fuori terra.				
	<b>RM</b> Sistema murario di materiale generico				
	<b>LV</b> Demolizione totale/parziale. Incluso: aperture vani porte/finestre; fori passanti; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: tagli murature; carico e trasporto a discariche autorizzate; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: uso di attrezzatura manuale.				
	<b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc01.C0100.Za001.0010.a	<b>OPERA:</b> Sistema di muratura, in blocchi forati; finitura: intonacato   rivestito; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] ≤ 7. <b>LAVORO:</b> Demolizione. Incluso: movimentazione con mezzo manuale/meccanico delle macerie nell'ambito del cantiere. Escluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali/protezione. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in conglomerato cementizio/laterizio o materiali assimilabili.	1 m²	10,00€	7,90€	77,65%
	<b>OP</b> Sistema di muratura, in blocchi forati; finitura: intonacato   rivestito; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] ≤ 7. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in conglomerato cementizio/laterizio o materiali assimilabili.				
	<b>RM</b> Sistema murario di materiale generico				
	<b>LV</b> Demolizione. Incluso: movimentazione con mezzo manuale/meccanico delle macerie nell'ambito del cantiere. Escluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali/protezione.				
	<b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc01.C0100.Za001.0010.b	<b>OPERA:</b> Sistema di muratura, in blocchi forati; finitura: intonacato   rivestito; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] ≤ 11. <b>LAVORO:</b> Demolizione. Incluso: movimentazione con mezzo manuale/meccanico delle macerie nell'ambito del cantiere. Escluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali/protezione. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in conglomerato cementizio/laterizio o materiali assimilabili.	1 m²	14,51€	11,47€	77,37%
	<b>OP</b> Sistema di muratura, in blocchi forati; finitura: intonacato   rivestito; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] ≤ 11. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in conglomerato cementizio/laterizio o materiali assimilabili.				
	<b>RM</b> Sistema murario di materiale generico				
	<b>LV</b> Demolizione. Incluso: movimentazione con mezzo manuale/meccanico delle macerie nell'ambito del cantiere. Escluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali/protezione.				
	<b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc01.C0100.Za001.0010.c	<b>OPERA:</b> Sistema di muratura, in blocchi forati; finitura: intonacato   rivestito; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] ≤ 16. <b>LAVORO:</b> Demolizione. Incluso: movimentazione con mezzo manuale/meccanico delle macerie nell'ambito del cantiere. Escluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali/protezione. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in conglomerato cementizio/laterizio o materiali assimilabili.	1 m²	17,47€	13,81€	77,12%
	<b>OP</b> Sistema di muratura, in blocchi forati; finitura: intonacato   rivestito; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] ≤ 16. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in conglomerato cementizio/laterizio o materiali assimilabili.				
	<b>RM</b> Sistema murario di materiale generico				
	<b>LV</b> Demolizione. Incluso: movimentazione con mezzo manuale/meccanico delle macerie nell'ambito del cantiere. Escluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali/protezione.				
	<b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc01.C0100.Za001.0250.a	<b>OPERA:</b> Sistema di muratura, in blocchi pieni; finitura: intonacato   rivestito; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] ≤ 8. <b>LAVORO:</b> Demolizione. Incluso: movimentazione con mezzo manuale/meccanico delle macerie nell'ambito del cantiere. Escluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali/protezione. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in conglomerato cementizio/laterizio o materiali assimilabili.	1 m²	14,22€	11,24€	77,05%
	<b>OP</b> Sistema di muratura, in blocchi pieni; finitura: intonacato   rivestito; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] ≤ 8. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in conglomerato cementizio/laterizio o materiali assimilabili.				
	<b>RM</b> Sistema murario di materiale generico				
	<b>LV</b> Demolizione. Incluso: movimentazione con mezzo manuale/meccanico delle macerie nell'ambito del cantiere. Escluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali/protezione.				
	<b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc01.C0100.Za001.0250.b	<b>OPERA:</b> Sistema di muratura, in blocchi pieni; finitura: intonacato   rivestito; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] ≤ 12. <b>LAVORO:</b> Demolizione. Incluso: movimentazione con mezzo manuale/meccanico delle macerie nell'ambito del cantiere. Escluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali/protezione. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in conglomerato cementizio/laterizio o materiali assimilabili.	1 m²	16,84€	13,31€	77,04%
	<b>OP</b> Sistema di muratura, in blocchi pieni; finitura: intonacato   rivestito; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] ≤ 12. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in conglomerato cementizio/laterizio o materiali assimilabili.				
	<b>RM</b> Sistema murario di materiale generico				
	<b>LV</b> Demolizione. Incluso: movimentazione con mezzo manuale/meccanico delle macerie nell'ambito del cantiere. Escluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali/protezione.				
	<b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc01.C0100.Za001.0250.c	<b>OPERA:</b> Sistema di muratura, in blocchi pieni; finitura: intonacato   rivestito; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] ≤ 16. <b>LAVORO:</b> Demolizione. Incluso: movimentazione con mezzo manuale/meccanico delle macerie nell'ambito del cantiere. Escluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali/protezione. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in conglomerato cementizio/laterizio o materiali assimilabili.	1 m²	19,89€	15,72€	76,88%
	<b>OP</b> Sistema di muratura, in blocchi pieni; finitura: intonacato   rivestito; impiego: interno   tramezzi; spessore [cm] ≤ 16. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in conglomerato cementizio/laterizio o materiali assimilabili.				
	<b>RM</b> Sistema murario di materiale generico				
	<b>LV</b> Demolizione. Incluso: movimentazione con mezzo manuale/meccanico delle macerie nell'ambito del cantiere. Escluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali/protezione.				
	<b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc01.C0910.J0001.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di sottofondo di conglomerato cementizio; impiego: esterno   pavimentazioni   platee; spessore [cm] ≤ 8. <b>LAVORO:</b> Demolizione con attrezzatura manuale. Incluso: movimentazione in cantiere. Escluso: carico e trasporto a discarica autorizzata; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: sottofondo leggermente armato.	1 m²	9,44€	7,46€	46,89%
	<b>OP</b> Strato di sottofondo di conglomerato cementizio; impiego: esterno   pavimentazioni   platee; spessore [cm] ≤ 8. SPECIFICHE TECNICHE: sottofondo leggermente armato.				
	<b>RM</b> Strato di sottofondo di conglomerato cementizio				
	<b>LV</b> Demolizione con attrezzatura manuale. Incluso: movimentazione in cantiere. Escluso: carico e trasporto a discarica autorizzata; oneri di smaltimento.				
	<b>RT</b> Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione   rotopercussione; pressione [bar] = 8 + 10   portata [l/min]= 7001 + 13000. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1060.b)  <b>RT</b> Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1020.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc01.C0910.Za001.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di sottofondo; impiego: interno   pavimentazioni; spessore [cm] ≤ 4. <b>LAVORO:</b> Demolizione. Incluso: movimentazione in cantiere. Escluso: carico e trasporto a discarica autorizzata; oneri di smaltimento.	1 m²	8,00€	6,32€	76,01%
	<b>OP</b> Strato di sottofondo; impiego: interno   pavimentazioni; spessore [cm] ≤ 4.				
	<b>RM</b> Strato di sottofondo di materiale generico				
	<b>LV</b> Demolizione. Incluso: movimentazione in cantiere. Escluso: carico e trasporto a discarica autorizzata; oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc01.C1206.E0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma generico; funzione: antiscivolo/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano. <b>LAVORO:</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: carico, trasporto delle macerie a discarica autorizzata/impianto di riciclaggio; pulizia dell'area. Escluso: rimozione cordoli e sottofondi; oneri di discarica. SPECIFICHE TECNICHE: di qualsiasi spessore.	1 m²	13,94€	11,02€	52,92%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di gomma generico; funzione: antiscivolo/antitrauma; impiego: esterno   arredo urbano. SPECIFICHE TECNICHE: di qualsiasi spessore.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di gomma EPDM; finitura: colorato; geometria: due strati; impiego: esterno   pavimenti antitrauma   gioco con altezza di caduta HIC [m] = 0 + 1. Componenti: premiscelato, premiscelato SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata; impasto con collante a base poliuretanica; duplice strato da stendere e spianare su massetto in conglomerato cementizio				
	<b>LV</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: carico, trasporto delle macerie a discarica autorizzata/impianto di riciclaggio; pulizia dell'area. Escluso: rimozione cordoli e sottofondi; oneri di discarica.				
	<b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] 50  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 + 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc01.C1206.J0009.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di conglomerato bituminoso; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. <b>LAVORO:</b> Demolizione. Incluso: cernita; pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle di asfalto.	1 m²	6,78€	5,36€	71,01%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di conglomerato bituminoso; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle di asfalto.				
	<b>RM</b> Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: liscia; impiego: esterno; lato x [cm] = 10   lato y [cm] = 20   spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto naturale				
	<b>LV</b> Demolizione. Incluso: cernita; pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di protezione.				
	<b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] 50				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc01.C1206.Mb000.0500.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale generico; impiego: interno. Incluso: malta di allettamento. <b>LAVORO:</b> Demolizione. Incluso: movimentazione macerie in cantiere; cernita; pulizia ed accatastamento materiale di recupero; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi spessore.	1 m²	12,99€	10,27€	67,21%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale generico; impiego: interno. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi spessore.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega				
	<b>LV</b> Demolizione. Incluso: movimentazione macerie in cantiere; cernita; pulizia ed accatastamento materiale di recupero; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di protezione.				
	<b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] 50				
LOM251.OC.EEA.Mc01.C1206.Mb000.0505.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale generico; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. <b>LAVORO:</b> Demolizione. Incluso: cernita; pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di protezione.	1 m²	11,08€	8,76€	67,92%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale generico; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitura: colore grigio; impiego: esterno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: spessore strato di finitura [mm] = 12 costituito da granulato sferoidale di quarzo con indurenti in quantità [kg/m²] = 12				
	<b>LV</b> Demolizione. Incluso: cernita; pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di protezione.				
	<b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] 50				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc01.C1206.Za000.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di materiale generico; impiego: interno. Incluso: malta di allettamento. <b>LAVORO:</b> Demolizione. Incluso: cernita; pulizia ed accatastamento materiale di recupero; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle in cemento, ceramica, cotto.	1 m²	10,62€	8,39€	68,02%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di materiale generico; impiego: interno. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle in cemento, ceramica, cotto.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitura: liscia; geometria: graniglia di marmo fine; impiego: interno; lato x [cm] = 25   lato y [cm] = 25   spessore [cm] = 1,7 + 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: marmetta in cemento e graniglia di marmo ad uno o più colori correnti				
	<b>LV</b> Demolizione. Incluso: movimentazione macerie in cantiere; cernita; pulizia ed accatastamento materiale di recupero; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di protezione.				
	<b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] 50				
LOM251.OC.EEA.Mc01.C1206.Za000.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di materiale generico; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. <b>LAVORO:</b> Demolizione. Incluso: cernita; pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle in cemento, ceramica, cotto.	1 m²	7,73€	6,11€	70,08%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di materiale generico; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle in cemento, ceramica, cotto.				
	<b>RM</b> Lastra prefabbricata di cemento generico; geometria: armata; impiego: esterno   pavimenti; spessore [cm] ≥ 4   larghezza [cm] = 30 ÷ 50   lunghezza [cm] = 50 ÷ 100 SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio conglomerato cementizio [kg] = 300				
	<b>LV</b> Demolizione. Incluso: cernita; pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di protezione.				
	<b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] 50				
LOM251.OC.EEA.Mc01.C1206.Za000.0500.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione di materiale generico; funzione: resiliente; impiego: interno. <b>LAVORO:</b> Demolizione. Incluso: movimentazione macerie in cantiere; cernita; pulizia ed accatastamento materiale di recupero; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in plastica polivinilcloruro (PVC), linoleum, gomma generica.	1 m²	5,83€	4,61€	72,25%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione di materiale generico; funzione: resiliente; impiego: interno. SPECIFICHE TECNICHE: in plastica polivinilcloruro (PVC), linoleum, gomma generica.				
	<b>RM</b> Telo per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: a rilievo; geometria: multistrato; funzione: impermeabile; impiego: interno; altezza [cm] ≤ 200   spessore [cm] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: con strato di usura in plastica polivinilcloruro (PVC) e supporto in plastica polivinilcloruro (PVC) plastificato e stabilizzato con fibra di vetro				
	<b>LV</b> Demolizione. Incluso: movimentazione macerie in cantiere; cernita; pulizia ed accatastamento materiale di recupero; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di protezione.				
	<b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] 50				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc01.C1206.Za000.0505.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione di materiale generico; impiego: interno. <b>LAVORO:</b> Demolizione. Incluso: movimentazione macerie in cantiere; cernita; pulizia ed accatastamento materiale di recupero; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in legno, moquette.	1 m²	5,34€	4,22€	73,24%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione di materiale generico; impiego: interno. SPECIFICHE TECNICHE: in legno, moquette.				
	<b>RM</b> Listone per pavimento di legno naturale rovere; finitura: piallato; geometria: coste parallele; impiego: interno; larghezza [cm] = 6 ÷ 7   lunghezza [cm] = 60 ÷ 120   spessore [cm] = 2,2 SPECIFICHE TECNICHE: lavorato a maschio/femmina; superficie da lamare in opera; tipologia legno Rovere Europa UNI B				
	<b>LV</b> Demolizione. Incluso: movimentazione macerie in cantiere; cernita; pulizia ed accatastamento materiale di recupero; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di protezione.				
	<b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] 50				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc01.C1505.Zb031.0250.a	<b>OPERA:</b> Strato di vespaio di materiale mix laterizio-cemento; impiego: interno; spessore tot [cm] ≤ 80. <b>LAVORO:</b> Demolizione con attrezzatura manuale. Incluso: movimentazione nell'ambito del cantiere; carico su automezzo. Escluso: trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: costituito da tavellonato in laterizio e cappa in conglomerato cementizio su muretti. Eseguita con martello pneumatico; trasporto alla zona di carico con carriola o motocarriola.	1 m²	43,07€	34,04€	76,81%
	<b>OP</b> Strato di vespaio di materiale mix laterizio-cemento; impiego: interno; spessore tot [cm] ≤ 80. SPECIFICHE TECNICHE: costituito da tavellonato in laterizio e cappa in conglomerato cementizio su muretti.				
	<b>RM</b> Aggregato ghiaia di materiale generico				
	<b>LV</b> Demolizione con attrezzatura manuale. Incluso: movimentazione nell'ambito del cantiere; carico su automezzo. Escluso: trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita con martello pneumatico; trasporto alla zona di carico con carriola o motocarriola.				
	<b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 ÷ 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc01.C1505.Zb031.0250.b	<b>OPERA:</b> Strato di vespaio di materiale mix laterizio-cemento; impiego: interno; spessore tot [cm] ≤ 80. <b>LAVORO:</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione nell'ambito del cantiere; carico su automezzo. Escluso: trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: costituito da tavellonato in laterizio e cappa in conglomerato cementizio su muretti. Eseguita con miniescavatore; trasporto alla zona di carico su autocarro con minipala gommata.	1 m²	40,88€	32,31€	41,26%
	<b>OP</b> Strato di vespaio di materiale mix laterizio-cemento; impiego: interno; spessore tot [cm] ≤ 80. SPECIFICHE TECNICHE: costituito da tavellonato in laterizio e cappa in conglomerato cementizio su muretti.				
	<b>RM</b> Aggregato ghiaia di materiale generico				
	<b>LV</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione nell'ambito del cantiere; carico su automezzo. Escluso: trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita con miniescavatore; trasporto alla zona di carico su autocarro con minipala gommata.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 15,8; peso [t] = 2,9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.c) <b>RP</b> Minipala gommata; potenza [kW] ≤ 40; peso [t] = 2,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1020.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc01.C1505.Mb000.0000.a	<b>OPERA:</b> Strato di vespaio, in ghiaia di roccia naturale generico; impiego: interno. <b>LAVORO:</b> Demolizione con attrezzatura manuale. Incluso: movimentazione nell'ambito del cantiere; carico su automezzo. Escluso: trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita con martello pneumatico; trasporto alla zona di carico con carriola o motocarriola.	1 m³	74,32€	58,75€	77,69%
	<b>OP</b> Strato di vespaio, in ghiaia di roccia naturale generico; impiego: interno.				
	<b>RM</b> Aggregato ghiaia di materiale generico				
	<b>LV</b> Demolizione con attrezzatura manuale. Incluso: movimentazione nell'ambito del cantiere; carico su automezzo. Escluso: trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita con martello pneumatico; trasporto alla zona di carico con carriola o motocarriola.				
	<b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 ÷ 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc01.C1505.Mb000.0000.b	<b>OPERA:</b> Strato di vespaio, in ghiaia di roccia naturale generico; impiego: interno. <b>LAVORO:</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione nell'ambito del cantiere; carico su automezzo. Escluso: trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita con mini escavatore; trasporto alla zona di carico su autocarro con minipala gommata.	1 m³	33,88€	26,78€	40,90%
	<b>OP</b> Strato di vespaio, in ghiaia di roccia naturale generico; impiego: interno.				
	<b>RM</b> Aggregato ghiaia di materiale generico				
	<b>LV</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione nell'ambito del cantiere; carico su automezzo. Escluso: trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita con mini escavatore; trasporto alla zona di carico su autocarro con minipala gommata.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 15,8; peso [t] = 2,9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.c) <b>RP</b> Minipala gommata; potenza [kW] ≤ 40; peso [t] = 2,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1020.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc01.C3015.J0001.0000.-	<b>OPERA:</b> Parapetto di conglomerato cementizio. <b>LAVORO:</b> Demolizione. Incluso: movimentazione in cantiere del blocco tagliato; demolizione del blocco; demolizione del parapetto ancorato al frontale del balcone; taglio dei ferri di ancoraggio; carico, trasporto e scarico macerie a discarica autorizzata. Escluso: oneri di smaltimento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> parapetto in conglomerato cementizio. Lavorazione da effettuarsi previa affrancatura alla gru e taglio orizzontale eseguito con idonea attrezzatura affiancata al parapetto con apposita guida tassellata alla muratura.	1 m³	263,55€	208,34€	69,00%
	<b>OP</b> Parapetto di conglomerato cementizio. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> parapetto in conglomerato cementizio.				
	<b>RM</b> Parapetto di metallo ferro				
	<b>LV</b> Demolizione. Incluso: movimentazione in cantiere del blocco tagliato; demolizione del blocco; demolizione del parapetto ancorato al frontale del balcone; taglio dei ferri di ancoraggio; carico, trasporto e scarico macerie a discarica autorizzata. Escluso: oneri di smaltimento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> lavorazione da effettuarsi previa affrancatura alla gru e taglio orizzontale eseguito con idonea attrezzatura affiancata al parapetto con apposita guida tassellata alla muratura.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RP</b> Sega diamantata; impiego: taglio calcestruzzo. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.00.1010.a) <b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc01.E0000.Zb034.0000.-	<b>OPERA:</b> Struttura, muratura di materiale mix laterizio-pietra; funzione: alloggiamento elementi strutturali   incassature   fori isolati passanti/ciechi di forma generica; volume foro [dm³] = 2,01 + 5. <b>LAVORO:</b> Demolizione a sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia; allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> muratura in mattoni pieni, pietrame o mista. Eseguita a più riprese con l'impiego di martello elettrico e scalpello.	1 dm³	3,52€	2,78€	78,58%
	<b>OP</b> Struttura, muratura di materiale mix laterizio-pietra; funzione: alloggiamento elementi strutturali   incassature   fori isolati passanti/ciechi di forma generica; volume foro [dm³] = 2,01 + 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> muratura in mattoni pieni, pietrame o mista.				
	<b>RM</b> Sistema murario di materiale generico				
	<b>LV</b> Demolizione a sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia; allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> eseguita a più riprese con l'impiego di martello elettrico e scalpello.				
	<b>RP</b> Martello elettrico demolitore; potenza [kW] ≤ 1,5   pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Mc01.E0000.Zb031.0000.-	<b>OPERA:</b> Struttura, solaio di materiale mix laterizio-cemento; funzione: alloggiamento elementi strutturali   incassature   fori isolati passanti/ciechi di forma generica; volume foro [dm³] ≤ 15. <b>LAVORO:</b> Demolizione a sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia; allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> solaio di tipo misto. Eseguita a più riprese con l'impiego di martello elettrico e scalpello.	1 dm³	5,81€	4,59€	76,10%
	<b>OP</b> Struttura, solaio di materiale mix laterizio-cemento; funzione: alloggiamento elementi strutturali   incassature   fori isolati passanti/ciechi di forma generica; volume foro [dm³] ≤ 15. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> solaio di tipo misto.				
	<b>RM</b> Sistema solaio di materiale generico				
	<b>LV</b> Demolizione a sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia; allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> eseguita a più riprese con l'impiego di martello elettrico e scalpello.				
	<b>RP</b> Martello elettrico demolitore; potenza [kW] ≤ 1,5   pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Mc01.E0000.Zb034.0005.-	<b>OPERA:</b> Struttura, muratura di materiale mix laterizio-pietra; funzione: alloggiamento elementi strutturali   incassature   fori isolati passanti/ciechi di forma generica; volume foro [dm³] ≤ 2. <b>LAVORO:</b> Demolizione a sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia; allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> muratura in mattoni pieni, pietrame o miste. Eseguita a più riprese con l'impiego di martello elettrico e scalpello.	1 dm³	6,52€	5,16€	78,93%
	<b>OP</b> Struttura, muratura di materiale mix laterizio-pietra; funzione: alloggiamento elementi strutturali   incassature   fori isolati passanti/ciechi di forma generica; volume foro [dm³] ≤ 2. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> muratura in mattoni pieni, pietrame o miste.				
	<b>RM</b> Sistema murario di materiale generico				
	<b>LV</b> Demolizione a sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia; allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> eseguita a più riprese con l'impiego di martello elettrico e scalpello.				
	<b>RP</b> Martello elettrico demolitore; potenza [kW] ≤ 1,5   pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1030.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc01.E0000.J0001.0000.a	<b>OPERA:</b> Struttura, armata di conglomerato cementizio; finitura: intonacata   rivestita; volume [m³] > 5,01. <b>LAVORO:</b> Demolizione totale. Incluso: rimozione intonaci/rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte/finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> per murature entro/fuori terra.	1 m³	191,86€	151,67€	65,35%
	<b>OP</b> Struttura, armata di conglomerato cementizio; finitura: intonacata   rivestita; volume [m³] > 5,01. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> per murature entro/fuori terra.				
	<b>RM</b> Sistema murario di conglomerato cementizio				
	<b>LV</b> Demolizione totale. Incluso: rimozione intonaci/rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte/finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RT</b> Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione   rotopercussione; pressione [bar] = 8 + 10   portata [l/min] 7000. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1060.a)				
	<b>RT</b> Argano a tamburo; potenza [kW] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.b)				
	<b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b) <b>RT</b> Martello elettrico demolitore; potenza [kW] ≤ 1,5   pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1030.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc01.E0000.J0001.0000.b	<b>OPERA:</b> Struttura, armata di conglomerato cementizio; finitura: intonacata   rivestita; volume [m³] > 5,01. <b>LAVORO:</b> Demolizione parziale. Incluso: rimozione intonaci/rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte/finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: per murature entro/fuori terra.	1 m³	255,82€	202,23€	65,35%
	<b>OP</b> Struttura, armata di conglomerato cementizio; finitura: intonacata   rivestita; volume [m³] > 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: per murature entro/fuori terra.				
	<b>RM</b> Sistema murario di conglomerato cementizio				
	<b>LV</b> Demolizione parziale. Incluso: rimozione intonaci/rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte/finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RT</b> Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione   rotopercussione; pressione [bar] = 8 + 10   portata [l/min] 7000. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1060.a) <b>RT</b> Argano a tamburo; potenza [kW] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.b) <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b) <b>RT</b> Martello elettrico demolitore; potenza [kW] ≤ 1,5   pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Mc01.E0000.J0001.0000.c	<b>OPERA:</b> Struttura, armata di conglomerato cementizio; finitura: intonacata   rivestita; volume [m³] = 0,501 + 5,01. <b>LAVORO:</b> Demolizione totale. Incluso: rimozione intonaci/rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte/finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: per murature entro/fuori terra.	1 m³	246,70€	195,02€	68,59%
	<b>OP</b> Struttura, armata di conglomerato cementizio; finitura: intonacata   rivestita; volume [m³] = 0,501 + 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: per murature entro/fuori terra.				
	<b>RM</b> Sistema murario di conglomerato cementizio				
	<b>LV</b> Demolizione totale. Incluso: rimozione intonaci/rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte/finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RT</b> Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione   rotopercussione; pressione [bar] = 8 + 10   portata [l/min] 7000. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1060.a) <b>RT</b> Argano a tamburo; potenza [kW] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.b) <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b) <b>RT</b> Martello elettrico demolitore; potenza [kW] ≤ 1,5   pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Mc01.E0000.J0001.0000.d	<b>OPERA:</b> Struttura, armata di conglomerato cementizio; finitura: intonacata   rivestita; volume [m³] = 0,501 + 5,01. <b>LAVORO:</b> Demolizione parziale. Incluso: rimozione intonaci/rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte/finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: per murature entro/fuori terra.	1 m³	328,91€	260,01€	68,59%
	<b>OP</b> Struttura, armata di conglomerato cementizio; finitura: intonacata   rivestita; volume [m³] = 0,501 + 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: per murature entro/fuori terra.				
	<b>RM</b> Sistema murario di conglomerato cementizio				
	<b>LV</b> Demolizione parziale. Incluso: rimozione intonaci/rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte/finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RT</b> Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione   rotopercussione; pressione [bar] = 8 + 10   portata [l/min] 7000. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1060.a) <b>RT</b> Argano a tamburo; potenza [kW] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.b) <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b) <b>RT</b> Martello elettrico demolitore; potenza [kW] ≤ 1,5   pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Mc01.E0000.J0001.0000.e	<b>OPERA:</b> Struttura, armata di conglomerato cementizio; finitura: intonacata   rivestita; volume [m³] = 0,051 + 0,5. <b>LAVORO:</b> Demolizione parziale. Incluso: rimozione intonaci/rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte/finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: per murature entro/fuori terra.	1 m³	399,26€	315,62€	72,74%
	<b>OP</b> Struttura, armata di conglomerato cementizio; finitura: intonacata   rivestita; volume [m³] = 0,051 + 0,5. SPECIFICHE TECNICHE: per murature entro/fuori terra.				
	<b>RM</b> Sistema murario di conglomerato cementizio				
	<b>LV</b> Demolizione totale. Incluso: rimozione intonaci/rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte/finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RT</b> Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione   rotopercussione; pressione [bar] = 8 + 10   portata [l/min] 7000. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1060.a) <b>RT</b> Argano a tamburo; potenza [kW] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.b) <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b) <b>RT</b> Martello elettrico demolitore; potenza [kW] ≤ 1,5   pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Mc01.E0000.J0001.0000.f	<b>OPERA:</b> Struttura, armata di conglomerato cementizio; finitura: intonacata   rivestita; volume [m³] = 0,051 + 0,5. <b>LAVORO:</b> Demolizione parziale. Incluso: rimozione intonaci/rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte/finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: per murature entro/fuori terra.	1 m³	532,38€	420,85€	72,74%
	<b>OP</b> Struttura, armata di conglomerato cementizio; finitura: intonacata   rivestita; volume [m³] = 0,051 + 0,5. SPECIFICHE TECNICHE: per murature entro/fuori terra.				
	<b>RM</b> Sistema murario di conglomerato cementizio				
	<b>LV</b> Demolizione parziale. Incluso: rimozione intonaci/rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte/finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RT</b> Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione   rotopercussione; pressione [bar] = 8 + 10   portata [l/min] 7000. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1060.a) <b>RT</b> Argano a tamburo; potenza [kW] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.b) <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b) <b>RT</b> Martello elettrico demolitore; potenza [kW] ≤ 1,5   pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1030.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc01.E0000.J0001.0000.g	<b>OPERA:</b> Struttura, armata di conglomerato cementizio; finitura: intonacata   rivestita; volume [m³] = 0,0051 ÷ 0, 5. <b>LAVORO:</b> Demolizione totale. Incluso: rimozione intonaci/rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte/finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: per murature entro/fuori terra.	1 m³	617,25€	487,95€	70,12%
	<b>OP</b> Struttura, armata di conglomerato cementizio; finitura: intonacata   rivestita; volume [m³] = 0,0051 ÷ 0, 5. SPECIFICHE TECNICHE: per murature entro/fuori terra.				
	<b>RM</b> Sistema murario di conglomerato cementizio				
	<b>LV</b> Demolizione totale. Incluso: rimozione intonaci/rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte/finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RT</b> Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione   rotopercussione; pressione [bar] = 8 ÷ 10   portata [l/min] 7000. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1060.a) <b>RT</b> Argano a tamburo; potenza [kW] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.b) <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 ÷ 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b) <b>RT</b> Martello elettrico demolitore; potenza [kW] ≤ 1,5   pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Mc01.E0000.J0001.0000.h	<b>OPERA:</b> Struttura, armata di conglomerato cementizio; finitura: intonacata   rivestita; volume [m³] = 0,0051 ÷ 0, 5. <b>LAVORO:</b> Demolizione parziale. Incluso: rimozione intonaci/rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte/finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: per murature entro/fuori terra.	1 m³	823,00€	650,59€	70,12%
	<b>OP</b> Struttura, armata di conglomerato cementizio; finitura: intonacata   rivestita; volume [m³] = 0,0051 ÷ 0, 5. SPECIFICHE TECNICHE: per murature entro/fuori terra.				
	<b>RM</b> Sistema murario di conglomerato cementizio				
	<b>LV</b> Demolizione parziale. Incluso: rimozione intonaci/rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte/finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RT</b> Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione   rotopercussione; pressione [bar] = 8 ÷ 10   portata [l/min] 7000. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1060.a) <b>RT</b> Argano a tamburo; potenza [kW] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.b) <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 ÷ 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b) <b>RT</b> Martello elettrico demolitore; potenza [kW] ≤ 1,5   pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Mc01.E0000.J0001.0005.a	<b>OPERA:</b> Struttura, armata di conglomerato cementizio; funzione: alloggiamento elementi strutturali   incassature   fori isolati passanti/ciechi di forma generica; volume foro [dm³] = 2,01 ÷ 5. <b>LAVORO:</b> Demolizione a sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia; allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a più riprese con l'impiego di martello elettrico e scalpello.	1 dm³	6,72€	5,31€	65,32%
	<b>OP</b> Struttura, armata di conglomerato cementizio; funzione: alloggiamento elementi strutturali   incassature   fori isolati passanti/ciechi di forma generica; volume foro [dm³] = 2,01 ÷ 5.				
	<b>RM</b> Sistema murario di conglomerato cementizio				
	<b>LV</b> Demolizione a sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia; allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a più riprese con l'impiego di martello elettrico e scalpello.				
	<b>RP</b> Martello elettrico demolitore; potenza [kW] ≤ 1,5   pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Mc01.E0000.J0001.0005.b	<b>OPERA:</b> Struttura, armata di conglomerato cementizio; funzione: alloggiamento elementi strutturali   incassature   fori isolati passanti/ciechi di forma generica; volume foro [dm³] ≤ 2. <b>LAVORO:</b> Demolizione a sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia; allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a più riprese con mazza e scalpello con l'impiego di utensili a sola rotazione e a bassa velocità.	1 dm³	8,75€	6,91€	78,42%
	<b>OP</b> Struttura, armata di conglomerato cementizio; funzione: alloggiamento elementi strutturali   incassature   fori isolati passanti/ciechi di forma generica; volume foro [dm³] ≤ 2.				
	<b>RM</b> Sistema murario di conglomerato cementizio				
	<b>LV</b> Demolizione a sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia; allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a più riprese con mazza e scalpello con l'impiego di utensili a sola rotazione e a bassa velocità.				
	<b>RP</b> Martello elettrico demolitore; potenza [kW] ≤ 1,5   pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Mc01.E0000.J0001.0250.a	<b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: alloggiamento elementi strutturali   incassature   fori isolati passanti/ciechi di forma generica; volume foro [dm³] = 2,01 ÷ 5. <b>LAVORO:</b> Demolizione a sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia; allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a più riprese con l'impiego di martello elettrico e scalpello.	1 dm³	5,23€	4,13€	78,76%
	<b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: alloggiamento elementi strutturali   incassature   fori isolati passanti/ciechi di forma generica; volume foro [dm³] = 2,01 ÷ 5.				
	<b>RM</b> Sistema murario di conglomerato cementizio				
	<b>LV</b> Demolizione a sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia; allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a più riprese con l'impiego di martello elettrico e scalpello.				
	<b>RP</b> Martello elettrico demolitore; potenza [kW] ≤ 1,5   pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Mc01.E0000.J0001.0250.b	<b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: alloggiamento elementi strutturali   incassature   fori isolati passanti/ciechi di forma generica; volume foro [dm³] ≤ 2. <b>LAVORO:</b> Demolizione a sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia; allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a più riprese con mazza e scalpello con l'impiego di utensili a sola rotazione e a bassa velocità.	1 dm³	7,98€	6,30€	78,82%
	<b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; funzione: alloggiamento elementi strutturali   incassature   fori isolati passanti/ciechi di forma generica; volume foro [dm³] ≤ 2.				
	<b>RM</b> Sistema murario di conglomerato cementizio				
	<b>LV</b> Demolizione a sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia; allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a più riprese con mazza e scalpello con l'impiego di utensili a sola rotazione e a bassa velocità.				
	<b>RP</b> Martello elettrico demolitore; potenza [kW] ≤ 1,5   pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1030.a)				



- 558 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc01.E0000.J0001.0500.g	<b>OPERA:</b> Struttura, non armata di conglomerato cementizio; finitura: intonacata   rivestita; volume [m³] = 0,0051 + 0, 5. <b>LAVORO:</b> Demolizione totale. Incluso: rimozione intonaci/rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte/finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: per murature entro/fuori terra.	1 m³	554,57€	438,39€	76,81%
	<b>OP</b> Struttura, non armata di conglomerato cementizio; finitura: intonacata   rivestita; volume [m³] = 0,0051 + 0, 5. SPECIFICHE TECNICHE: per murature entro/fuori terra.				
	<b>RM</b> Sistema murario di conglomerato cementizio				
	<b>LV</b> Demolizione totale. Incluso: rimozione intonaci/rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte/finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Argano a tamburo; potenza [kW] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b) <b>RP</b> Martello elettrico demolitore; potenza [kW] ≤ 1,5   pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Mc01.E0000.J0001.0500.h	<b>OPERA:</b> Struttura, non armata di conglomerato cementizio; finitura: intonacata   rivestita; volume [m³] = 0,0051 + 0, 5. <b>LAVORO:</b> Demolizione parziale. Incluso: rimozione intonaci/rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte/finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: per murature entro/fuori terra.	1 m³	739,37€	584,48€	76,81%
	<b>OP</b> Struttura, non armata di conglomerato cementizio; finitura: intonacata   rivestita; volume [m³] = 0,0051 + 0, 5. SPECIFICHE TECNICHE: per murature entro/fuori terra.				
	<b>RM</b> Sistema murario di conglomerato cementizio				
	<b>LV</b> Demolizione parziale. Incluso: rimozione intonaci/rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte/finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Argano a tamburo; potenza [kW] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b) <b>RP</b> Martello elettrico demolitore; potenza [kW] ≤ 1,5   pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1030.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc01.E0000.Mb000.0000.-	<b>OPERA:</b> Struttura di roccia naturale generico; funzione: alloggiamento elementi strutturali   incassature   fori isolati passanti/ciechi di forma generica; volume foro [dm³] = 2,01 ÷ 5. <b>LAVORO:</b> Demolizione a sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia; allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: roccia dura. Eseguita a più riprese con l'impiego di martello elettrico e scalpello.	1 dm³	6,93€	5,48€	78,96%
	<b>OP</b> Struttura di roccia naturale generico; funzione: alloggiamento elementi strutturali   incassature   fori isolati passanti/ciechi di forma generica; volume foro [dm³] = 2,01 ÷ 5. SPECIFICHE TECNICHE: roccia dura.				
	<b>RM</b> Masso di roccia naturale generico; impiego: scogliera; pezzatura [m³] = 1				
	<b>LV</b> Demolizione a sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia; allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a più riprese con l'impiego di martello elettrico e scalpello.				
	<b>RP</b> Martello elettrico demolitore; potenza [kW] ≤ 1,5   pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Mc01.E0000.Mb000.0005.-	<b>OPERA:</b> Struttura di roccia naturale generico; funzione: alloggiamento elementi strutturali   incassature   fori isolati passanti/ciechi di forma generica; volume foro [dm³] ≤ 2. <b>LAVORO:</b> Demolizione a sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia; allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a più riprese con mazza e scalpello con l'impiego di utensili a sola rotazione e a bassa velocità.	1 dm³	10,91€	8,63€	78,62%
	<b>OP</b> Struttura di roccia naturale generico; funzione: alloggiamento elementi strutturali   incassature   fori isolati passanti/ciechi di forma generica; volume foro [dm³] ≤ 2.				
	<b>RM</b> Sistema murario di conglomerato cementizio				
	<b>LV</b> Demolizione a sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia; allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a più riprese con mazza e scalpello con l'impiego di utensili a sola rotazione e a bassa velocità.				
	<b>RP</b> Martello elettrico demolitore; potenza [kW] ≤ 1,5   pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1030.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc01.E0200.Zb033.0000.-	<b>OPERA:</b> Solaio di materiale mix laterizio-ferro. <b>LAVORO:</b> Demolizione parziale/totale. Incluso: smuramento profilati; movimentazione macerie in cantiere; carico e trasporto macerie agli impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: con travi in ferro e blocchi in laterizio piani/curvi con riempimento/cappa in conglomerato cementizio; spessore generico.	1 m²	22,45€	17,75€	67,09%
	<b>OP</b> Solaio di materiale mix laterizio-ferro. SPECIFICHE TECNICHE: con travi in ferro e blocchi in laterizio piani/curvi con riempimento/cappa in conglomerato cementizio; spessore generico.				
	<b>RM</b> Sistema solaio di ceramica terracotta/laterizio				
	<b>LV</b> Demolizione parziale/totale. Incluso: smuramento profilati; movimentazione macerie in cantiere; carico e trasporto macerie agli impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di sostegno e protezione.				
	<b>RP</b> Argano a tamburo; potenza [kW] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.b) <b>RP</b> Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 23,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1020.c)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc01.E0200.Zb031.0000.a	<b>OPERA:</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria: piano   inclinato; spessore tot [cm] ≤ 16. <b>LAVORO:</b> Demolizione parziale/totale. Incluso: rimozione soletta collaborante; movimentazione macerie in cantiere; carico e trasporto macerie agli impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: con travetti in laterizio e sovrastante soletta in conglomerato cementizio.	1 m²	22,01€	17,40€	77,94%
	<b>OP</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria: piano   inclinato; spessore tot [cm] ≤ 16. SPECIFICHE TECNICHE: con travetti in laterizio e sovrastante soletta in conglomerato cementizio.				
	<b>RM</b> Sistema solaio di ceramica terracotta/laterizio				
	<b>LV</b> Demolizione parziale/totale. Incluso: rimozione soletta collaborante; movimentazione macerie in cantiere; carico e trasporto macerie agli impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di sostegno e protezione.				
	<b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc01.E0200.Zb031.0000.b	<b>OPERA:</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria: piano   inclinato; spessore tot [cm] = 16,1 + 22. <b>LAVORO:</b> Demolizione parziale/totale. Incluso: rimozione soletta collaborante; movimentazione macerie in cantiere; carico e trasporto macerie agli impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: con travetti in laterizio e sovrastante soletta in conglomerato cementizio.	1 m²	22,74€	17,97€	77,95%
	<b>OP</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria: piano   inclinato; spessore tot [cm] = 16,1 + 22. SPECIFICHE TECNICHE: con travetti in laterizio e sovrastante soletta in conglomerato cementizio.				
	<b>RM</b> Sistema solaio di ceramica terracotta/laterizio				
	<b>LV</b> Demolizione parziale/totale. Incluso: rimozione soletta collaborante; movimentazione macerie in cantiere; carico e trasporto macerie agli impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di sostegno e protezione.				
	<b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc01.E0200.Zb031.0000.c	<b>OPERA:</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria: piano   inclinato; spessore tot [cm] = 22,1 + 30. <b>LAVORO:</b> Demolizione parziale/totale. Incluso: rimozione soletta collaborante; movimentazione macerie in cantiere; carico e trasporto macerie agli impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: con travetti in laterizio e sovrastante soletta in conglomerato cementizio.	1 m²	29,54€	23,35€	77,43%
	<b>OP</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria: piano   inclinato; spessore tot [cm] = 22,1 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: con travetti in laterizio e sovrastante soletta in conglomerato cementizio.				
	<b>RM</b> Sistema solaio di ceramica terracotta/laterizio				
	<b>LV</b> Demolizione parziale/totale. Incluso: rimozione soletta collaborante; movimentazione macerie in cantiere; carico e trasporto macerie agli impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di sostegno e protezione.				
	<b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc01.E0200.Zb031.0000.d	<b>OPERA:</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria: piano   inclinato; spessore tot [cm] > 30. <b>LAVORO:</b> Demolizione parziale/totale. Incluso: rimozione soletta collaborante; movimentazione macerie in cantiere; carico e trasporto macerie agli impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: con travetti in laterizio e sovrastante soletta in conglomerato cementizio.	1 m²	33,15€	26,21€	77,62%
	<b>OP</b> Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria: piano   inclinato; spessore tot [cm] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: con travetti in laterizio e sovrastante soletta in conglomerato cementizio.				
	<b>RM</b> Sistema solaio di ceramica terracotta/laterizio				
	<b>LV</b> Demolizione parziale/totale. Incluso: rimozione soletta collaborante; movimentazione macerie in cantiere; carico e trasporto macerie agli impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di sostegno e protezione.				
	<b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc01.E0200.Qa000.0000.a	<b>OPERA:</b> Solaio di legno naturale generico; geometria: semplice   composto. <b>LAVORO:</b> Demolizione parziale/totale. Incluso: rimozione impalcato e grossa armatura; carico e trasporto al punto di scarico; carico e trasporto macerie agli impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: rimozione (eventuale) caldaia; opere provvisionali di sostegno e protezione; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: spessore generico.	1 m²	17,80€	14,07€	59,23%
	<b>OP</b> Solaio di legno naturale generico; geometria: semplice   composto. SPECIFICHE TECNICHE: spessore generico.				
	<b>RM</b> Sistema solaio di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Demolizione parziale/totale. Incluso: rimozione impalcato e grossa armatura; carico e trasporto al punto di scarico; carico e trasporto macerie agli impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: rimozione (eventuale) caldaia; opere provvisionali di sostegno e protezione; oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Argano a tamburo; potenza [kW] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.b) <b>RP</b> Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 23,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1020.c)				
LOM251.OC.EEA.Mc01.E0200.Qa000.0000.b	<b>OPERA:</b> Solaio di legno naturale generico; geometria: semplice   composto. <b>LAVORO:</b> Demolizione parziale/totale. Incluso: rimozione impalcato; carico e trasporto al punto di scarico; carico e trasporto macerie agli impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: rimozione (eventuale) caldaia; rimozione grossa orditura; opere provvisionali di sostegno e protezione; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: spessore generico. Impalcato con travetti ed assito.	1 m²	5,51€	4,36€	54,67%
	<b>OP</b> Solaio di legno naturale generico; geometria: semplice   composto. SPECIFICHE TECNICHE: spessore generico.				
	<b>RM</b> Sistema solaio di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Demolizione parziale/totale. Incluso: rimozione impalcato; carico e trasporto al punto di scarico; carico e trasporto macerie agli impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: rimozione (eventuale) caldaia; rimozione grossa orditura; opere provvisionali di sostegno e protezione; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: impalcato con travetti ed assito.				
	<b>RP</b> Argano a tamburo; potenza [kW] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.b) <b>RP</b> Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 23,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1020.c)				
LOM251.OC.EEA.Mc01.E0200.Qa000.0000.c	<b>OPERA:</b> Solaio di legno naturale generico; geometria: semplice   composto. <b>LAVORO:</b> Demolizione parziale/totale. Incluso: rimozione grossa orditura; carico e trasporto al punto di scarico; carico e trasporto macerie agli impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: rimozione (eventuale) caldaia; opere provvisionali di sostegno e protezione; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: spessore generico.	1 m²	4,54€	3,59€	53,08%
	<b>OP</b> Solaio di legno naturale generico; geometria: semplice   composto. SPECIFICHE TECNICHE: spessore generico.				
	<b>RM</b> Sistema solaio di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Demolizione parziale/totale. Incluso: rimozione grossa orditura; carico e trasporto al punto di scarico; carico e trasporto macerie agli impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: rimozione (eventuale) caldaia; opere provvisionali di sostegno e protezione; oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Argano a tamburo; potenza [kW] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.b) <b>RP</b> Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 23,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1020.c)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.B7020.Qa000.0000.-	<b>OPERA:</b> Seduta di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: taglio dei ferri; rimozione dei plinti; trasporto delle macerie alle discariche.	1 cad	55,64€	43,98€	50,83%
	<b>OP</b> Seduta di legno naturale generico.				
	<b>RM</b> Panchina di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: taglio dei ferri; rimozione dei plinti; trasporto delle macerie alle discariche.				
	<b>RT</b> Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.00.1040.b) <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a) <b>RT</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.C0910.Mb000.0750.-	<b>OPERA:</b> Strato di sottofondo, zavorrato di roccia naturale generico; impiego: manti sintetici. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: abbassamento al piano di carico delle macerie; movimentazione in cantiere. Escluso: carico e trasporto a discarica autorizzata; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: in ghiaia/ghiaietto.	1 m³	61,48€	48,60€	79,06%
	<b>OP</b> Strato di sottofondo, zavorrato di roccia naturale generico; impiego: manti sintetici. SPECIFICHE TECNICHE: in ghiaia/ghiaietto.				
	<b>RM</b> Aggregato di materiale generico				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: abbassamento al piano di carico delle macerie; movimentazione in cantiere. Escluso: carico e trasporto a discarica autorizzata; oneri di smaltimento.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.C1206.Za000.0510.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione di materiale generico; funzione: resiliente; impiego: interno. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: incapsulamento temporaneo del materiale; distacco massetto; imballaggio con teli di polietilene; abbassamento e stoccaggio provvisorio in cantiere; carico e trasporto nelle apposite discariche. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisorie di confinamento dei locali. SPECIFICHE TECNICHE: in plastica polivinilcloruro (PVC), linoleum con modesta presenza di fibre in cemento amianto. Distacco del massetto mediante applicazione a spruzzo di n.2 mani di diverso colore di fissativo in dispersione acquosa ad elevata penetrazione e potere legante.	1 m²	13,83€	10,93€	63,13%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione di materiale generico; funzione: resiliente; impiego: interno. SPECIFICHE TECNICHE: in plastica polivinilcloruro (PVC), linoleum con modesta presenza di fibre in cemento amianto.				
	<b>RM</b> Telo per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: a rilievo; geometria: multistrato; funzione: impermeabile; impiego: interno; altezza [cm] ≤ 200   spessore [cm] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: con strato di usura in plastica polivinilcloruro (PVC) e supporto in plastica polivinilcloruro (PVC) plastificato e stabilizzato con fibra di vetro <b>RM</b> Primer di materiale generico; geometria: a base acquosa; impiego: fondi				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: incapsulamento temporaneo del materiale; distacco massetto; imballaggio con teli di polietilene; abbassamento e stoccaggio provvisorio in cantiere; carico e trasporto nelle apposite discariche. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisorie di confinamento dei locali. SPECIFICHE TECNICHE: distacco del massetto mediante applicazione a spruzzo di n.2 mani di diverso colore di fissativo in dispersione acquosa ad elevata penetrazione e potere legante.				
	<b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] 50				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.C1210.Qa009.0000.-	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in arelle di legno naturale bambù; finitura: intonacato. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento elementi riutilizzabili; movimentazione macerie in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/odi recupero o a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisorie e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: per un'altezza di interpiano [m] = 4.	1 m²	13,56€	10,72€	67,70%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in arelle di legno naturale bambù; finitura: intonacato.				
	<b>RM</b> Sistema di controsoffittatura di materiale generico				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento elementi riutilizzabili; movimentazione macerie in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/odi recupero o a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisorie e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: per un'altezza di interpiano [m] = 4.				
	<b>RP</b> Argano a tamburo; potenza [kW] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c) <b>RP</b> Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 9 <b>RP</b> Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7   portata [l/min]= 5300				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.C1210.R0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in rete di metallo generico; finitura: intonacato; geometria: tipo "nervometal". <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento elementi riutilizzabili; movimentazione macerie in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: per un'altezza di interpiano [m] = 4.	1 m²	12,12€	9,58€	66,30%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in rete di metallo generico; finitura: intonacato; geometria: tipo "nervometal".				
	<b>RM</b> Sistema di controsoffittatura di materiale generico				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento elementi riutilizzabili; movimentazione macerie in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: per un'altezza di interpiano [m] = 4.				
	<b>RP</b> Argano a tamburo; potenza [kW] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c) <b>RP</b> Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 9 <b>RP</b> Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7   portata [l/min]= 5300				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.C1210.Za000.0250.-	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura, in pannelli di materiale generico; geometria: moduli mobili. Incluso: elementi di sostegno; isolante. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento elementi riutilizzabili; movimentazione macerie in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale metallico, fibre minerali, cartongesso, legno, plastica polivinilcloruro (PVC). Per un'altezza di interpiano [m] = 4.	1 m²	12,06€	9,53€	66,63%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura, in pannelli di materiale generico; geometria: moduli mobili. Incluso: elementi di sostegno; isolante. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale metallico, fibre minerali, cartongesso, legno, plastica polivinilcloruro (PVC).				
	<b>RM</b> Sistema di controsoffittatura di materiale generico				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento elementi riutilizzabili; movimentazione macerie in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: per un'altezza di interpiano [m] = 4.				
	<b>RT</b> Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7   portata [l/min]= 5300 <b>RT</b> Argano a tamburo; potenza [kW] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.b) <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c) <b>RT</b> Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 9				
LOM251.OC.EEA.Mc04.C1210.Za000.0500.-	<b>OPERA:</b> Sistema di controsoffittatura di materiale generico. Incluso: isolanti; elementi di sostegno. <b>LAVORO:</b> Rimozione materiale pericoloso. Incluso: imballaggio; etichettatura; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: isolanti contenenti fibre vetrose artificiali (FAV)/fibre ceramiche refrattarie (FCR) cangerogene. Imballaggio con robusti involucri atti a garantire l'integrità della confezione.	1 m²	15,13€	11,96€	66,80%
	<b>OP</b> Sistema di controsoffittatura di materiale generico. Incluso: isolanti; elementi di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: isolanti contenenti fibre vetrose artificiali (FAV)/fibre ceramiche refrattarie (FCR) cangerogene.				
	<b>RM</b> Sistema di controsoffittatura di materiale generico				
	<b>LV</b> Rimozione materiale pericoloso. Incluso: imballaggio; etichettatura; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: imballaggio con robusti involucri atti a garantire l'integrità della confezione.				
	<b>RT</b> Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7   portata [l/min]= 5300 <b>RT</b> Argano a tamburo; potenza [kW] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.b) <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c) <b>RT</b> Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 9				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.C1215.Za000.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, lastre di materiale generico. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: abbassamento al piano di carico; movimentazione in cantiere; cernita e pulizia materiale riutilizzabile; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/recupero o a discarica. Escluso: orditura leggera; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: lastre metalliche/in fibrocemento.	1 m²	13,85€	10,95€	65,25%
	<b>OP</b> Strato di copertura, lastre di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: lastre metalliche/in fibrocemento.				
	<b>RM</b> Tegola di materiale generico				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: abbassamento al piano di carico; movimentazione in cantiere; cernita e pulizia materiale riutilizzabile; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/recupero o a discarica. Escluso: orditura leggera; oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Argano a tamburo; potenza [kW] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.b) <b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc04.C1215.Za000.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di copertura, tegole di materiale generico. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: abbassamento al piano di carico; movimentazione in cantiere; cernita e pulizia materiale riutilizzabile; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/recupero o a discarica. Escluso: orditura leggera; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: tegole in laterizio/cemento.	1 m²	14,23€	11,25€	65,62%
	<b>OP</b> Strato di copertura, tegole di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tegole in laterizio/cemento.				
	<b>RM</b> Tegola di materiale generico				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: abbassamento al piano di carico; movimentazione in cantiere; cernita e pulizia materiale riutilizzabile; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/recupero o a discarica. Escluso: orditura leggera; oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Argano a tamburo; potenza [kW] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.b) <b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.C1220.L0002.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres. Incluso: malta di allettamento/collante. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: carico, trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; pulizia ed accatastamento materiale riutilizzabile; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: conservazione dei supporti.	1 m²	19,88€	15,71€	33,33%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres. Incluso: malta di allettamento/collante.				
	<b>RM</b> Piastrella di ceramica gres; impiego: strato di rivestimento				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: carico, trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; pulizia ed accatastamento materiale riutilizzabile; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: conservazione dei supporti.				
	<b>RT</b> Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7   portata [l/min]= 5300 <b>RT</b> Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.a) <b>RT</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.C1220.Mb000.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in lastre di roccia naturale generico; impiego: strato di muratura. Incluso: strato di zoccolatura. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: carico, trasporto ed accatastamento in cantiere ; cernita; pulizia e stoccaggio materiale riutilizzabile; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: roccia naturale/artificiale.	1 m²	25,77€	20,37€	72,41%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in lastre di roccia naturale generico; impiego: strato di muratura. Incluso: strato di zoccolatura. SPECIFICHE TECNICHE: roccia naturale/artificiale.				
	<b>RM</b> Zoccolino di materiale generico				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: carico, trasporto ed accatastamento in cantiere ; cernita; pulizia e stoccaggio materiale riutilizzabile; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.a) <b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc04.C1220.Mb000.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in lastre di roccia naturale generico; impiego: pedate   alzate   frontali scale   soglie. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: carico, trasporto ed accatastamento in cantiere ; cernita; pulizia e stoccaggio materiale riutilizzabile; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: roccia naturale/artificiale.	1 m	11,54€	9,12€	76,18%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in lastre di roccia naturale generico; impiego: pedate   alzate   frontali scale   soglie. SPECIFICHE TECNICHE: roccia naturale/artificiale.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale generico; impiego: strato di rivestimento				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: carico, trasporto ed accatastamento in cantiere ; cernita; pulizia e stoccaggio materiale riutilizzabile; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.a)				
LOM251.OC.EEA.Mc04.C1220.Mb000.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in lastre di roccia naturale generico; impiego: davanzali   cornici porte   cornici finestre. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: carico, trasporto ed accatastamento in cantiere ; cernita; pulizia e stoccaggio materiale riutilizzabile; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: roccia naturale/artificiale.	1 m	9,50€	7,51€	77,01%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in lastre di roccia naturale generico; impiego: davanzali   cornici porte   cornici finestre. SPECIFICHE TECNICHE: roccia naturale/artificiale.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale generico; impiego: strato di rivestimento				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: carico, trasporto ed accatastamento in cantiere ; cernita; pulizia e stoccaggio materiale riutilizzabile; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.C1220.Mb041.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento di roccia naturale granito generico; impiego: cunicolo di fondo   canali   tombinature; spessore [cm] ≤ 5. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: trasporto materiale all'esterno; cernita, carico e trasporto dei materiali riutilizzati ai depositi comunali/agli impianti di stoccaggio/di recupero. SPECIFICHE TECNICHE: di qualsiasi dimensione/spessore.	1 m²	132,90€	105,06€	68,90%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento di roccia naturale granito generico; impiego: cunicolo di fondo   canali   tombinature; spessore [cm] ≤ 5. SPECIFICHE TECNICHE: di qualsiasi dimensione/spessore.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: strato di rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni e forme generiche				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: trasporto materiale all'esterno; cernita, carico e trasporto dei materiali riutilizzati ai depositi comunali/agli impianti di stoccaggio/di recupero.				
	<b>RT</b> Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.00.1040.a) <b>RT</b> Autocarro con gru; portata [t] = 5 + 13. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.c) <b>RT</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.C1220.Mb056.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in lastre di roccia naturale beola; funzione: banchina   fondo; impiego: interno   canali attivi   tombature attive. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: trasporto materiale all'esterno; cernita, carico e movimentazione elementi riutilizzabili; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero. SPECIFICHE TECNICHE: di qualsiasi dimensione/spessore.	1 m²	41,81€	33,05€	66,89%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in lastre di roccia naturale beola; funzione: banchina   fondo; impiego: interno   canali attivi   tombature attive. SPECIFICHE TECNICHE: di qualsiasi dimensione/spessore.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale beola; impiego: strato di rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni generiche				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: trasporto materiale all'esterno; cernita, carico e movimentazione elementi riutilizzabili; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero.				
	<b>RT</b> Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.00.1040.a)  <b>RT</b> Autocarro con gru; portata [t] = 5 ÷ 13. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.c)  <b>RT</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 ÷ 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.C1220.Oa015.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in teli di fibra sintetica tessile. Incluso: malta di allettamento/collante. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: carico, trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; pulizia ed accatastamento materiale riutilizzabile; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o scarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: moquettes. Conservazione dei supporti.	1 m²	4,06€	3,21€	74,19%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in teli di fibra sintetica tessile. Incluso: malta di allettamento/collante. SPECIFICHE TECNICHE: moquettes.				
	<b>RM</b> Tappezzeria moquette di fibra sintetica generico; impiego: strato di rivestimento				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: carico, trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; pulizia ed accatastamento materiale riutilizzabile; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o scarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: conservazione dei supporti.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.C1220.Qa000.0000.a	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in pannelli di legno naturale generico; impiego: lavagne a muro. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio ed accatastamento in cantiere/trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: valido anche per perline.	1 m²	4,11€	3,25€	79,00%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in pannelli di legno naturale generico; impiego: lavagne a muro. SPECIFICHE TECNICHE: valido anche per perline.				
	<b>RM</b> Perlina di roccia naturale generico; impiego: strato di rivestimento				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio ed accatastamento in cantiere/trasporto a deposito.				
LOM251.OC.EEA.Mc04.C1220.Qa000.0000.b	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in pannelli di legno naturale generico; impiego: lavagne a muro. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o scarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: valido anche per perline.	1 m²	2,72€	2,15€	77,52%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in pannelli di legno naturale generico; impiego: lavagne a muro. SPECIFICHE TECNICHE: valido anche per perline.				
	<b>RM</b> Perlina di legno naturale generico; impiego: strato di rivestimento				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o scarica. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.C1220.Sb001.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in lastre di lega ferrosa acciaio generico; geometria: lamiera; funzione: chiusura; impiego: porte   finestre; spessore [mm] ≤ 3. Incluso: accessori di fissaggio immurati/saldati. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: ripristino; abbassamento, carico, trasporto e scarico dei materiali rimossi ad impianti di stoccaggio/di recupero o scarica.	1 m²	14,61€	11,55€	76,25%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in lastre di lega ferrosa acciaio generico; geometria: lamiera; funzione: chiusura; impiego: porte   finestre; spessore [mm] ≤ 3. Incluso: accessori di fissaggio immurati/saldati.				
	<b>RM</b> Lastra lamiera di lega ferrosa acciaio generico; impiego: strato di rivestimento; spessore [mm] = 3				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: ripristino; abbassamento, carico, trasporto e scarico dei materiali rimossi ad impianti di stoccaggio/di recupero o scarica.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.C1220.Za000.0045.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in pellicola di materiale generico; funzione: sicurezza   riflettente; impiego: interno   esterno   vetrate. <b>LAVORO:</b> Rimozione.	1 m²	7,02€	5,55€	79,02%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in pellicola di materiale generico; funzione: sicurezza   riflettente; impiego: interno   esterno   vetrate.				
	<b>RM</b> Pellicola di materiale generico; impiego: strato di rivestimento				
	<b>LV</b> Rimozione.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.C1220.Za000.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, in teli di materiale generico. Incluso: malta di allettamento/collante. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: carico, trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; pulizia ed accatastamento materiale riutilizzabile; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> teli vinilici/linoleum. Conservazione dei supporti.	1 m²	5,21€	4,12€	78,05%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, in teli di materiale generico. Incluso: malta di allettamento/collante. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> teli vinilici/linoleum.				
	<b>RM</b> Telo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); impiego: strato di rivestimento				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: carico, trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; pulizia ed accatastamento materiale riutilizzabile; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> conservazione dei supporti.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.a)				
LOM251.OC.EEA.Mc04.C1220.Za000.0770.-	<b>OPERA:</b> Strato di rivestimento, tappezzeria in carta di materiale generico; impiego: strato di muratura. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.	1 m²	3,70€	2,92€	55,58%
	<b>OP</b> Strato di rivestimento, tappezzeria in carta di materiale generico; impiego: strato di muratura.				
	<b>RM</b> Solvente di composto chimico generico; funzione: staccaparati				
	<b>LV</b> Rimozione. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.C1240.Za000.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di zocolatura di materiale generico; geometria: piastrelle; impiego: battiscopa. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: cernita e pulizia materiali riutilizzabili; carico, trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; carico, trasporto ad impianti di stoccaggio/recupero o discarica. Escluso: oneri smaltimento; opere di protezione. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in ceramica, ceramica gres, roccia naturale marmo generico. Conservazione dei supporti.	1 m	2,00€	1,58€	75,30%
	<b>OP</b> Strato di zocolatura di materiale generico; geometria: piastrelle; impiego: battiscopa. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in ceramica, ceramica gres, roccia naturale marmo generico.				
	<b>RM</b> Zoccolino di materiale generico				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: cernita e pulizia materiali riutilizzabili; carico, trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; carico, trasporto ad impianti di stoccaggio/recupero o discarica. Escluso: oneri smaltimento; opere di protezione. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> conservazione dei supporti.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Mc04.C1240.Za000.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di zocolatura di materiale generico; geometria: inchiodato   incollato; impiego: battiscopa. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: cernita e pulizia materiali riutilizzabili; carico, trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; carico, trasporto ad impianti di stoccaggio/recupero o discarica. Escluso: oneri smaltimento; opere di protezione. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in legno naturale generico/materiale vinilico. Conservazione dei supporti.	1 m	0,75€	0,59€	76,31%
	<b>OP</b> Strato di zocolatura di materiale generico; geometria: inchiodato   incollato; impiego: battiscopa. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in legno naturale generico/materiale vinilico.				
	<b>RM</b> Zoccolino di materiale generico				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: cernita e pulizia materiali riutilizzabili; carico, trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; carico, trasporto ad impianti di stoccaggio/recupero o discarica. Escluso: oneri smaltimento; opere di protezione. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> conservazione dei supporti.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Mc04.C1240.Za000.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di zocolatura di materiale generico; geometria: avvitato; impiego: battiscopa. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: cernita e pulizia materiali riutilizzabili; carico, trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; carico, trasporto ad impianti di stoccaggio/recupero o discarica. Escluso: oneri smaltimento; opere di protezione. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in legno naturale generico/materiale vinilico. Conservazione dei supporti.	1 m	1,20€	0,95€	77,81%
	<b>OP</b> Strato di zocolatura di materiale generico; geometria: avvitato; impiego: battiscopa. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in legno naturale generico/materiale vinilico.				
	<b>RM</b> Zoccolino di materiale generico				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: cernita e pulizia materiali riutilizzabili; carico, trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; carico, trasporto ad impianti di stoccaggio/recupero o discarica. Escluso: oneri smaltimento; opere di protezione. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> conservazione dei supporti.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.C1515.Za000.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di isolamento di materiale generico; impiego: a parete   a pavimento. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: abbassamento e accatastamento macerie in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> di forma e dimensione generica.	1 m²	2,18€	1,72€	66,28%
	<b>OP</b> Strato di isolamento di materiale generico; impiego: a parete   a pavimento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> di forma e dimensione generica.				
	<b>RM</b> Pannello di materiale generico				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: abbassamento e accatastamento macerie in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Argano a tamburo; potenza [kW] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.b)				
	<b>RP</b> Sega diamantata; impiego: taglio calcestruzzo. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.00.1010.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.C3005.R0000.0000.a	<b>OPERA:</b> Recinzione, cancello/cancellata di metallo generico; funzione: chiusura. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio e deposito in cantiere/trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: cancelli, cancellate di qualunque forma e dimensione.	1 m²	8,87€	7,01€	72,00%
	<b>OP</b> Recinzione, cancello/cancellata di metallo generico; funzione: chiusura. SPECIFICHE TECNICHE: cancelli, cancellate di qualunque forma e dimensione.				
	<b>RM</b> Cannello di metallo ferro				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio e deposito in cantiere/trasporto a deposito.				
	<b>RP</b> Carotatrice diamantata; diametro (Ø) [mm] ≤ 35. Incluso: disco diamantato. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Mc04.C3005.R0000.0000.b	<b>OPERA:</b> Recinzione, cancello/cancellata di metallo generico; funzione: chiusura. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: abbassamento, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica.. SPECIFICHE TECNICHE: cancelli, cancellate di qualunque forma e dimensione.	1 m²	9,60€	7,59€	69,67%
	<b>OP</b> Recinzione, cancello/cancellata di metallo generico; funzione: chiusura. SPECIFICHE TECNICHE: cancelli, cancellate di qualunque forma e dimensione.				
	<b>RM</b> Cannello di metallo ferro				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: abbassamento, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica..				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a) <b>RP</b> Carotatrice diamantata; diametro (Ø) [mm] ≤ 35. Incluso: disco diamantato. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Mc04.C3005.R0000.0250.a	<b>OPERA:</b> Recinzione, inferriata di metallo generico; funzione: delimitazione. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio e deposito in cantiere/trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: inferriate di qualunque natura, forma e dimensione.	1 m²	7,47€	5,90€	71,97%
	<b>OP</b> Recinzione, inferriata di metallo generico; funzione: delimitazione. SPECIFICHE TECNICHE: inferriate di qualunque natura, forma e dimensione.				
	<b>RM</b> Recinzione di metallo ferro				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio e deposito in cantiere/trasporto a deposito.				
	<b>RP</b> Carotatrice diamantata; diametro (Ø) [mm] ≤ 35. Incluso: disco diamantato. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Mc04.C3005.R0000.0250.b	<b>OPERA:</b> Recinzione, inferriata di metallo generico; funzione: delimitazione. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: inferriate di qualunque natura, forma e dimensione.	1 m²	8,10€	6,40€	70,09%
	<b>OP</b> Recinzione, inferriata di metallo generico; funzione: delimitazione. SPECIFICHE TECNICHE: inferriate di qualunque natura, forma e dimensione.				
	<b>RM</b> Recinzione di metallo ferro				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.a) <b>RP</b> Carotatrice diamantata; diametro (Ø) [mm] ≤ 35. Incluso: disco diamantato. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Mc04.C3005.R0000.0500.-	<b>OPERA:</b> Recinzione, rete di metallo generico; funzione: delimitazione. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; rimozione pali e saette.	1 m²	3,73€	2,95€	61,73%
	<b>OP</b> Recinzione, rete di metallo generico; funzione: delimitazione.				
	<b>RM</b> Recinzione di metallo ferro				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; rimozione pali e saette.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a) <b>RP</b> Carotatrice diamantata; diametro (Ø) [mm] ≤ 35. Incluso: disco diamantato. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.00.1030.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.C3015.R0001.0000.a	<b>OPERA:</b> Parapetto di metallo ferro. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: recupero con accurato smontaggio; deposito in cantiere/trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: parapetti di natura, forma e dimensione generici.	1 m²	12,06€	9,53€	78,99%
	<b>OP</b> Parapetto di metallo ferro. SPECIFICHE TECNICHE: parapetti di natura, forma e dimensione generici.				
	<b>RM</b> Parapetto di metallo ferro				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: recupero con accurato smontaggio; deposito in cantiere/trasporto a deposito.				
LOM251.OC.EEA.Mc04.C3015.R0001.0000.b	<b>OPERA:</b> Parapetto di metallo ferro. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica.. SPECIFICHE TECNICHE: parapetti di natura, forma e dimensione generici.	1 m²	10,85€	8,57€	68,51%
	<b>OP</b> Parapetto di metallo ferro. SPECIFICHE TECNICHE: parapetti di natura, forma e dimensione generici.				
	<b>RM</b> Parapetto di metallo ferro				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica..				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.C3020.R0001.0000.a	<b>OPERA:</b> Corrimano, profilato di metallo ferro. <b>LAVORO:</b> Rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: recupero con smontaggio.	1 m	1,09€	0,86€	78,69%
	<b>OP</b> Corrimano, profilato di metallo ferro.				
	<b>RM</b> Corrimano di metallo ferro				
	<b>LV</b> Rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: recupero con smontaggio.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.C3020.R0001.0000.b	<b>OPERA:</b> Corrimano, profilato di metallo ferro. <b>LAVORO:</b> Rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica.	1 m	0,96€	0,76€	53,61%
	<b>OP</b> Corrimano, profilato di metallo ferro.				
	<b>RM</b> Corrimano di metallo ferro				
	<b>LV</b> Rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.C3305.Za000.0000.a	<b>OPERA:</b> Controtelaio, isolato di materiale generico. Incluso: stipti. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio; accatastamento in cantiere o trasporto a deposito.	1 m	7,16€	5,66€	79,00%
	<b>OP</b> Controtelaio, isolato di materiale generico. Incluso: stipti.				
	<b>RM</b> Imbotte di materiale generico				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio; accatastamento in cantiere o trasporto a deposito.				
LOM251.OC.EEA.Mc04.C3305.Za000.0000.b	<b>OPERA:</b> Controtelaio, isolato di materiale generico. Incluso: stipti. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: trasporto ad impianti di stoccaggio/recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento.	1 m	5,05€	3,99€	56,61%
	<b>OP</b> Controtelaio, isolato di materiale generico. Incluso: stipti.				
	<b>RM</b> Imbotte di materiale generico				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: trasporto ad impianti di stoccaggio/recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.C3310.Qa000.0000.a	<b>OPERA:</b> Sistema porta di legno naturale generico; impiego: interno   esterno. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: movimentazione in cantiere; recupero con smontaggio ed accatastamento in cantiere/deposito; carico e trasporto a deposito/discarica autorizzata. SPECIFICHE TECNICHE: valido anche per impennate e simili.	1 m²	23,35€	18,46€	79,05%
	<b>OP</b> Sistema porta di legno naturale generico; impiego: interno   esterno. SPECIFICHE TECNICHE: valido anche per impennate e simili.				
	<b>RM</b> Sistema finestra/portafinestra di legno naturale generico				
	<b>RM</b> Sistema porta di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: movimentazione in cantiere; recupero con smontaggio ed accatastamento in cantiere/deposito; carico e trasporto a deposito/discarica autorizzata.				
LOM251.OC.EEA.Mc04.C3310.Qa000.0000.b	<b>OPERA:</b> Sistema porta di legno naturale generico; impiego: interno   esterno. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: movimentazione in cantiere; cernita vetri/manufatti in legno; carico e trasporto a deposito/discariche autorizzate/impianti di stoccaggio/centri di recupero. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: valido anche per impennate e simili.	1 m²	18,15€	14,35€	71,14%
	<b>OP</b> Sistema porta di legno naturale generico; impiego: interno   esterno. SPECIFICHE TECNICHE: valido anche per impennate e simili.				
	<b>RM</b> Sistema finestra/portafinestra di legno naturale generico				
	<b>RM</b> Sistema porta di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: movimentazione in cantiere; cernita vetri/manufatti in legno; carico e trasporto a deposito/discariche autorizzate/impianti di stoccaggio/centri di recupero. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RT</b> Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7   portata [l/min]= 5300				
	<b>RT</b> Argano a tamburo; potenza [kW] = 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.a)				
	<b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
	<b>RT</b> Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 9				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.C3310.R0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Sistema porta di metallo generico; impiego: interno   esterno. Incluso: falsi telai, telai, imbotti, mostre. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: recupero con accurato smontaggio e deposito in cantiere/trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: di qualunque forma/dimensione.	1 m²	23,05€	18,22€	79,04%
	<b>OP</b> Sistema porta di metallo generico; impiego: interno   esterno. Incluso: falsi telai, telai, imbotti, mostre. SPECIFICHE TECNICHE: di qualunque forma/dimensione.				
	<b>RM</b> Sistema finestra/portafinestra di metallo ferro				
	<b>RM</b> Sistema porta di metallo ferro				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: recupero con accurato smontaggio e deposito in cantiere/trasporto a deposito.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.C3310.R0000.0005.-	<b>OPERA:</b> Sistema porta di metallo generico. Incluso: falsi telai, telai, imbotti, mostre. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: abbassamento, separazione dei vetri; carico, trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero/discarica. SPECIFICHE TECNICHE: di qualunque forma/dimensione.	1 m²	17,30€	13,68€	71,22%
	<b>OP</b> Sistema porta di metallo generico. Incluso: falsi telai, telai, imbotti, mostre. SPECIFICHE TECNICHE: di qualunque forma/dimensione.				
	<b>RM</b> Sistema finestra/portafinestra di metallo ferro				
	<b>RM</b> Sistema porta di metallo ferro				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: abbassamento, separazione dei vetri; carico, trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero/discarica.				
	<b>RT</b> Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7   portata [l/min]= 5300 <b>RT</b> Argano a tamburo; potenza [kW] = 1.5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.a) <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a) <b>RT</b> Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 9				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.C3340.Za000.0000.-	<b>OPERA:</b> Lucernario di materiale generico; impiego: coperture. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Escluso: opere provvisionali di sostegno/protezione; movimentazione in cantiere; cernita rottami; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/recupero/discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: di qualunque natura, forma e dimensione.	1 m²	17,30€	13,68€	77,72%
	<b>OP</b> Lucernario di materiale generico; impiego: coperture. SPECIFICHE TECNICHE: di qualunque natura, forma e dimensione.				
	<b>RM</b> Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente   opale; geometria: cupola rettangolare   parete doppia; funzione: autoportante; impiego: coperture; lato x interno [cm] = 235   lato y interno [cm] = 135   spessore vetratura [mm] = 4+3. Incluso: morsetti; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica tipo metacrilato/policarbonato/polimetacrilato; fissaggio alla base senza forare il serramento				
	<b>LV</b> Rimozione. Escluso: opere provvisionali di sostegno/protezione; movimentazione in cantiere; cernita rottami; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/recupero/discarica; oneri di smaltimento. <b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.C3351.Za000.0000.a	<b>OPERA:</b> Cassonetto di materiale generico; funzione: coprirullo; impiego: avvolgibili. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio; accatastamento in cantiere/trasporto a deposito.	1 m	7,16€	5,66€	79,00%
	<b>OP</b> Cassonetto di materiale generico; funzione: coprirullo; impiego: avvolgibili.				
	<b>RM</b> Cassonetto di materiale generico				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio; accatastamento in cantiere/trasporto a deposito.				
LOM251.OC.EEA.Mc04.C3351.Za000.0000.b	<b>OPERA:</b> Cassonetto di materiale generico; funzione: coprirullo; impiego: avvolgibili. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento.	1 m	5,05€	3,99€	56,61%
	<b>OP</b> Cassonetto di materiale generico; funzione: coprirullo; impiego: avvolgibili.				
	<b>RM</b> Cassonetto di materiale generico				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento. <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.C3356.Qa000.0000.a	<b>OPERA:</b> Avvolgibile di legno naturale generico; impiego: finestre   porte finestre. Incluso: accessori. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio; deposito in cantiere/trasporto a deposito.	1 m²	10,55€	8,34€	79,01%
	<b>OP</b> Avvolgibile di legno naturale generico; impiego: finestre   porte finestre. Incluso: accessori.				
	<b>RM</b> Tapparella di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio; deposito in cantiere/trasporto a deposito.				
LOM251.OC.EEA.Mc04.C3356.Qa000.0000.b	<b>OPERA:</b> Avvolgibile di legno naturale generico; impiego: finestre   porte finestre. Incluso: accessori. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento.	1 m²	8,67€	6,85€	65,95%
	<b>OP</b> Avvolgibile di legno naturale generico; impiego: finestre   porte finestre. Incluso: accessori.				
	<b>RM</b> Tapparella di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento. <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.C3356.R0000.0000.a	<b>OPERA:</b> Avvolgibile di metallo generico; geometria: in lamiera   in profilati; impiego: finestre   porte finestre. Incluso: accessori. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio; deposito in cantiere/trasporto a deposito.	1 m²	10,15€	8,03€	79,19%
	<b>OP</b> Avvolgibile di metallo generico; geometria: in lamiera   in profilati; impiego: finestre   porte finestre. Incluso: accessori.				
	<b>RM</b> Tapparella di metallo ferro				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio; deposito in cantiere/trasporto a deposito.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.C3356.R0000.0000.b	<b>OPERA:</b> Avvolgibile di metallo generico; geometria: in lamiera   in profilati; impiego: finestre   porte finestre. Incluso: accessori. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o scarica. Escluso: oneri di smaltimento.	1 m²	6,85€	5,42€	62,61%
	<b>OP</b> Avvolgibile di metallo generico; geometria: in lamiera   in profilati; impiego: finestre   porte finestre. Incluso: accessori.				
	<b>RM</b> Tapparella di metallo ferro				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o scarica. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.C3900.Mb000.0000.a	<b>OPERA:</b> Manufatto, massello di roccia naturale generico. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: smuramenti; imbragature; abbassamento/innalzamento manufatti; trasporto al piano di carico; deposito in cantiere. Escluso: opere provvisionali di sostegno e protezione.	1 m³	141,11€	111,55€	62,08%
	<b>OP</b> Manufatto, massello di roccia naturale generico.				
	<b>RM</b> Massello di materiale generico				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: smuramenti; imbragature; abbassamento/innalzamento manufatti; trasporto al piano di carico; deposito in cantiere. Escluso: opere provvisionali di sostegno e protezione.				
	<b>RT</b> Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7   portata [l/min]= 5300 <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a) <b>RT</b> Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 23,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1020.c)				
LOM251.OC.EEA.Mc04.C3900.Mb000.0000.b	<b>OPERA:</b> Manufatto, massello di roccia naturale generico. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: smuramenti; imbragature; abbassamento/innalzamento manufatti; trasporto al piano di carico; trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a scarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di sostegno e protezione.	1 m³	157,18€	124,25€	61,67%
	<b>OP</b> Manufatto, massello di roccia naturale generico.				
	<b>RM</b> Massello di materiale generico				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: smuramenti; imbragature; abbassamento/innalzamento manufatti; trasporto al piano di carico; trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a scarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di sostegno e protezione.				
	<b>RT</b> Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7   portata [l/min]= 5300 <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a) <b>RT</b> Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 23,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1020.c)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.C3900.Qa000.0000.a	<b>OPERA:</b> Manufatto, listelli-cornici-scossini-corrimani-paraspigoli-appendiabiti a muro di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito.	1 m	1,23€	0,97€	79,20%
	<b>OP</b> Manufatto, listelli-cornici-scossini-corrimani-paraspigoli-appendiabiti a muro di legno naturale generico.				
	<b>RM</b> Listello di materiale generico				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito.				
LOM251.OC.EEA.Mc04.C3900.Qa000.0000.b	<b>OPERA:</b> Manufatto, listelli-cornici-scossini-corrimani-paraspigoli-appendiabiti a muro di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: carico, trasporto ad impianti di stoccaggio/recupero/scarica. Escluso: oneri di smaltimento.	1 m	1,25€	0,99€	56,57%
	<b>OP</b> Manufatto, listelli-cornici-scossini-corrimani-paraspigoli-appendiabiti a muro di legno naturale generico.				
	<b>RM</b> Listello di materiale generico				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: carico, trasporto ad impianti di stoccaggio/recupero/scarica. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.C9740.Za000.0000.a	<b>OPERA:</b> Griglia di materiale generico; impiego: pavimento. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: rimozione telai; recupero con accurato smontaggio; deposito in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: griglie di qualsiasi forma e dimensione.	1 m²	7,95€	6,29€	79,12%
	<b>OP</b> Griglia di materiale generico; impiego: pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: griglie di qualsiasi forma e dimensione.				
	<b>RM</b> Griglia di metallo ferro				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: rimozione telai; recupero con accurato smontaggio; deposito in cantiere o trasporto a deposito.				
LOM251.OC.EEA.Mc04.C9740.Za000.0000.b	<b>OPERA:</b> Griglia di materiale generico; impiego: pavimento. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: rimozione telai; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a scarica. SPECIFICHE TECNICHE: griglie di qualsiasi forma e dimensione.	1 m²	7,68€	6,07€	76,81%
	<b>OP</b> Griglia di materiale generico; impiego: pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: griglie di qualsiasi forma e dimensione.				
	<b>RM</b> Griglia di metallo ferro				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: rimozione telai; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a scarica. <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.D3000.R0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Archetto stradale di metallo generico; geometria: a U rovescia. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: rimozione basamenti; carico, trasporto e deposito comunale dei manufatti riutilizzabili; movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica; fornitura materiale per ripristino pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: archetto di qualsiasi dimensione. Orario normale.	1 cad	18,07€	14,29€	62,41%
	<b>OP</b> Archetto stradale di metallo generico; geometria: a U rovescia. SPECIFICHE TECNICHE: archetto di qualsiasi dimensione.				
	<b>RM</b> Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox; geometria: archetti a U   tubolare; larghezza [cm] = 50				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: rimozione basamenti; carico, trasporto e deposito comunale dei manufatti riutilizzabili; movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica; fornitura materiale per ripristino pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: orario normale.				
	<b>RT</b> Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.00.1040.a) <b>RT</b> Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.a) <b>RT</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1.6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.D3002.Za000.0250.-	<b>OPERA:</b> Dissuasore di materiale generico. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: scavo; demolizione rinfilanco; fornitura e posa ghiaia per riempimento scavo; carico e trasporto e scarico manufatti riutilizzabili ai depositi comunali; movimentazione carico e trasporto macerie a discarica e/o stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Rimozione di segnalimiti, dissuasori e paletti di qualsiasi natura e dimensione. Orario normale.	1 cad	24,19€	19,12€	68,39%
	<b>OP</b> Dissuasore di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: Rimozione di segnalimiti, dissuasori e paletti di qualsiasi natura e dimensione.				
	<b>RM</b> Dissuasore di materiale generico <b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: scavo; demolizione rinfilanco; fornitura e posa ghiaia per riempimento scavo; carico e trasporto e scarico manufatti riutilizzabili ai depositi comunali; movimentazione carico e trasporto macerie a discarica e/o stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Orario normale.				
	<b>RT</b> Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7   portata [l/min]= 5300 <b>RT</b> Autocarro con gru; portata [t] = 5 + 13. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.c) <b>RT</b> Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 9				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.D4201.Za000.0000.-	<b>OPERA:</b> Cartello stradale di materiale generico. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: rimozione quadri pubblicitari/supporti; carico, trasporto e scarico ai depositi comunali dei materiali da riutilizzare; movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: cartelli di dimensione generica.	1 m²	30,98€	24,49€	42,27%
	<b>OP</b> Cartello stradale di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: cartelli di dimensione generica.				
	<b>RM</b> Cartello segnaletico di materiale generico				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: rimozione quadri pubblicitari/supporti; carico, trasporto e scarico ai depositi comunali dei materiali da riutilizzare; movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.D4202.Da040.0000.-	<b>OPERA:</b> Segnaletica, orizzontale di resina sintetica alchidica-clorocaucciù; impiego: strade; . <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: pulizia. Escluso: oneri di smaltimento; trasporto dei rifiuti a discarica autorizzata. SPECIFICHE TECNICHE: asportazione meccanica.	1 m²	4,50€	3,56€	51,12%
	<b>OP</b> Segnaletica, orizzontale di resina sintetica alchidica-clorocaucciù; impiego: strade; .				
	<b>RM</b> Pittura spartitraffico di resina sintetica alchidica-clorocaucciù; finitura: colore giallo; funzione: rinfrangente; impiego: segnaletica orizzontale stradale SPECIFICHE TECNICHE: ecologica				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: pulizia. Escluso: oneri di smaltimento; trasporto dei rifiuti a discarica autorizzata. SPECIFICHE TECNICHE: asportazione meccanica.				
	<b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a) <b>RP</b> Idroscarificatrice; potenza [kW] = 2,2   pressione di esercizio [bar] = 150   portata [l/h] = 440. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.05.1030.a) SPECIFICHE TECNICHE: ad alta pressione.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.D7010.Sb001.0250.-	<b>OPERA:</b> Portarifiuti di lega ferrosa acciaio generico; Capacità [l] = 35. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: Carico e trasporto alle discariche. Escluso: Demolizione del plinto.	1 cad	16,80€	13,28€	45,52%
	<b>OP</b> Portarifiuti di lega ferrosa acciaio generico; Capacità [l] = 35.				
	<b>RM</b> Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincata   verniciato; geometria: lamiera sagomata   cilindrico; altezza totale [mm] = 550   altezza cestino [mm] = 523   diametro interno cestino (Ø) [mm] = 300; capienza [l] = 35. Componenti: contenitore, basamento, anello fermasacco, ferramenta cerniera, ferramenta nasello, ferramenta nasello <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> colore RAL 6005; basamento saldato al cestino con puntatrice (16 punti di saldatura); anello superiore incernierato al cestino; cerniera fissata con rivetti e saldatura; nasello superiore ed inferiore fissato al cestino con saldatura a filo continuo				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: Carico e trasporto alle discariche. Escluso: Demolizione del plinto.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.D9720.Za000.0000.a	<b>OPERA:</b> Dosso artificiale di materiale generico. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: rimozione tasselli di fissaggio; sigillatura fori; trasporto magazzini comunali o alle discariche autorizzate.	1 m	26,24€	20,74€	55,86%
	<b>OP</b> Dosso artificiale di materiale generico.				
	<b>RM</b> Dissuasore velocità di materiale generico				
	<b>RM</b> Sigillante poliuretano di resina sintetica poliuretanica (PUR); geometria: bicomponente; impiego: giunti di dilatazione; resistenza alla trazione [N/mm²] = 0,6   modulo al 100% [N/mm²] = 0,3; allungamento esercizio [%] = 25   allungamento a rottura [%] = 300 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> per giunti anche a contatto con benzine e lubrificanti (parcheggi, piste aeroportuali, strade, aree logistiche), basso modulo elastico ed alta deformabilità				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: rimozione tasselli di fissaggio; sigillatura fori; trasporto magazzini comunali o alle discariche autorizzate.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.E0205.Qa000.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, grossa di legno naturale generico; geometria: travi; funzione: portante; impiego: coperture; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 30. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; movimentazione in cantiere; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento.	1 m	8,11€	6,41€	72,68%
	<b>OP</b> Strato di orditura, grossa di legno naturale generico; geometria: travi; funzione: portante; impiego: coperture; lato x [cm] = 20   lato y [cm] = 30.				
	<b>RM</b> Segato travetti di legno naturale generico; funzione: strutturale <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in legno di recupero				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; movimentazione in cantiere; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 3,01 + 5. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc04.E0205.Qa000.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, grossa di legno naturale generico; geometria: puntoni   diagonali   dormienti   capriate; funzione: portante; impiego: coperture. <b>LAVORO:</b> Rimozione totale. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; movimentazione in cantiere; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> valutazione rispetto al volume di legname da rimuovere [m³].	1 m³	222,24€	175,69€	74,40%
	<b>OP</b> Strato di orditura, grossa di legno naturale generico; geometria: puntoni   diagonali   dormienti   capriate; funzione: portante; impiego: coperture. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> valutazione rispetto al volume di legname da rimuovere [m³].				
	<b>RM</b> Segato travetti di legno naturale generico; funzione: strutturale <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in legno di recupero				
	<b>LV</b> Rimozione totale. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; movimentazione in cantiere; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 5 + 13. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.c)				
LOM251.OC.EEA.Mc04.E0205.Qa000.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, grossa di legno naturale generico; geometria: puntoni   diagonali   dormienti   capriate; funzione: portante; impiego: coperture. <b>LAVORO:</b> Rimozione totale. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; movimentazione in cantiere; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> valutazione rispetto alla superficie coperta di legname da rimuovere [m²].	1 m²	11,11€	8,78€	71,73%
	<b>OP</b> Strato di orditura, grossa di legno naturale generico; geometria: puntoni   diagonali   dormienti   capriate; funzione: portante; impiego: coperture. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> valutazione rispetto alla superficie coperta di legname da rimuovere [m²].				
	<b>RM</b> Segato travetti di legno naturale generico; funzione: strutturale <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in legno di recupero				
	<b>LV</b> Rimozione totale. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; movimentazione in cantiere; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 3,01 + 5. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc04.E0205.Qa000.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, media di legno naturale generico; geometria: terzere   arcarecci; impiego: coperture; lato x [cm] = 13   lato y [cm] = 16. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; movimentazione in cantiere; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento.	1 m	4,84€	3,83€	69,60%
	<b>OP</b> Strato di orditura, media di legno naturale generico; geometria: terzere   arcarecci; impiego: coperture; lato x [cm] = 13   lato y [cm] = 16.				
	<b>RM</b> Segato travetti di legno naturale generico; funzione: strutturale <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in legno di recupero				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; movimentazione in cantiere; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 3,01 + 5. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc04.E0205.Qa000.0500.-	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, piccola di legno naturale generico; geometria: listelli; impiego: coperture; lato x [cm] = 3 + 4   lato y [cm] = 4 + 5. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; movimentazione in cantiere; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento.	1 m	0,34€	0,27€	72,53%
	<b>OP</b> Strato di orditura, piccola di legno naturale generico; geometria: listelli; impiego: coperture; lato x [cm] = 3 + 4   lato y [cm] = 4 + 5.				
	<b>RM</b> Segato travetti di legno naturale generico; funzione: strutturale <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in legno di recupero				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; movimentazione in cantiere; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 3,01 + 5. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.b)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.E0205.Qa000.0505.-	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, piccola di legno naturale generico; geometria: travicelli; impiego: coperture; lato x [cm] = 8   lato y [cm] = 8 + 10. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; movimentazione in cantiere; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento.	1 m	2,39€	1,89€	65,45%
	<b>OP</b> Strato di orditura, piccola di legno naturale generico; geometria: travicelli; impiego: coperture; lato x [cm] = 8   lato y [cm] = 8 + 10.				
	<b>RM</b> Segato travetti di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; movimentazione in cantiere; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 3,01 + 5. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc04.E0205.Qa006.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, sottomanto di legno naturale abete; geometria: sottotegole in listelli; impiego: coperture. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; movimentazione in cantiere; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento.	1 m²	1,90€	1,50€	66,02%
	<b>OP</b> Strato di orditura, sottomanto di legno naturale abete; geometria: sottotegole in listelli; impiego: coperture.				
	<b>RM</b> Segato travetti di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; movimentazione in cantiere; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 3,01 + 5. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc04.E0205.Qa006.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di orditura, sottomanto di legno naturale abete; geometria: assito in tavole accostate; impiego: coperture. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; movimentazione in cantiere; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento.	1 m²	11,21€	8,86€	75,37%
	<b>OP</b> Strato di orditura, sottomanto di legno naturale abete; geometria: assito in tavole accostate; impiego: coperture.				
	<b>RM</b> Segato travetti di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; movimentazione in cantiere; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 3,01 + 5. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc06.C1206.Mb059.0000.a	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: letto in sabbia. <b>LAVORO:</b> Disfacimento. Incluso: accatastamento in cantiere dei cubetti di recupero; trasporto a discarica macerie residue. Escluso: opere di protezione e segnaletica.	1 m²	13,94€	11,02€	52,92%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: letto in sabbia.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; geometria: squadrato a spacco; impiego: esterno; lato x [cm] = 4 + 6; peso [kg/m²] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: a piano naturale di cava				
	<b>LV</b> Disfacimento. Incluso: accatastamento in cantiere dei cubetti di recupero; trasporto a discarica macerie residue. Escluso: opere di protezione e segnaletica.				
	<b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] 50 <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 + 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc06.C1206.Mb059.0000.b	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: letto in sabbia. <b>LAVORO:</b> Disfacimento. Incluso: carico, trasporto e scarico a deposito comunale cubetti di recupero; carico e trasporto a discarica macerie residue. Escluso: opere di protezione e segnaletica.	1 m²	16,93€	13,38€	50,69%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: letto in sabbia.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; geometria: squadrato a spacco; impiego: esterno; lato x [cm] = 4 + 6; peso [kg/m²] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: a piano naturale di cava				
	<b>LV</b> Disfacimento. Incluso: carico, trasporto e scarico a deposito comunale cubetti di recupero; carico e trasporto a discarica macerie residue. Escluso: opere di protezione e segnaletica.				
	<b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] 50 <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 + 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc06.C1206.Za000.0000.a	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti di materiale generico; impiego: esterno. Incluso: letto in sabbia. <b>LAVORO:</b> Disfacimento. Incluso: accatastamento in cantiere dei masselli di recupero; trasporto a discarica macerie residue. Escluso: opere di protezione e segnaletica.	1 m²	11,56€	9,14€	50,79%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti di materiale generico; impiego: esterno. Incluso: letto in sabbia.				
	<b>RM</b> Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: monostrato; impiego: esterno   strato di pavimentazione; spessore [cm] = 6				
	<b>LV</b> Disfacimento. Incluso: accatastamento in cantiere dei masselli di recupero; trasporto a discarica macerie residue. Escluso: opere di protezione e segnaletica.				
	<b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] 50 <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 + 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc06.C1206.Za000.0000.b	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti di materiale generico; impiego: esterno. Incluso: letto in sabbia. <b>LAVORO:</b> Disfacimento. Incluso: carico, trasporto e scarico a deposito comunale dei masselli di recupero; carico e trasporto a discarica residue macerie. Escluso: opere di protezione e segnaletica.	1 m²	14,53€	11,49€	48,70%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti di materiale generico; impiego: esterno. Incluso: letto in sabbia.				
	<b>RM</b> Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: monostrato; impiego: esterno   strato di pavimentazione; spessore [cm] = 6				
	<b>LV</b> Disfacimento. Incluso: carico, trasporto e scarico a deposito comunale dei masselli di recupero; carico e trasporto a discarica residue macerie. Escluso: opere di protezione e segnaletica.				
	<b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] 50 <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 + 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc06.C1820.Ca000.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di impermeabilizzazione di resina sintetica generico; funzione: manto; impiego: superfici orizzontali   superfici verticali   superfici inclinate. <b>LAVORO:</b> Disfacimento. Incluso: movimentazione in cantiere (manodopera); carico in automezzo. Escluso: trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: asfalto colato/in resina.	1 m²	15,58€	12,31€	73,21%
	<b>OP</b> Strato di impermeabilizzazione di resina sintetica generico; funzione: manto; impiego: superfici orizzontali   superfici verticali   superfici inclinate. SPECIFICHE TECNICHE: asfalto colato/in resina.				
	<b>RM</b> Membrana di bitume generico				
	<b>LV</b> Disfacimento. Incluso: movimentazione in cantiere (manodopera); carico in automezzo. Escluso: trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc06.C1820.F0000.0500.-	<b>OPERA:</b> Strato di impermeabilizzazione, in membrane/fogli sintetici di bitume generico; funzione: manto; impiego: superfici orizzontali   superfici verticali   superfici inclinate. <b>LAVORO:</b> Disfacimento. Incluso: movimentazione in cantiere (manodopera); carico in automezzo. Escluso: trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: ad uno o più strati alternati.	1 m²	3,97€	3,14€	72,40%
	<b>OP</b> Strato di impermeabilizzazione, in membrane/fogli sintetici di bitume generico; funzione: manto; impiego: superfici orizzontali   superfici verticali   superfici inclinate. SPECIFICHE TECNICHE: ad uno o più strati alternati.				
	<b>RM</b> Membrana di bitume generico				
	<b>LV</b> Disfacimento. Incluso: movimentazione in cantiere (manodopera); carico in automezzo. Escluso: trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc07.C3336.T0000.0005.-	<b>OPERA:</b> Lastra di vetro generico; geometria: danneggiata/rotta; impiego: finestre. <b>LAVORO:</b> Smontaggio. Incluso: carico e trasporto ad impianti di recupero. SPECIFICHE TECNICHE: su serramento da riutilizzare.	1 m²	11,39€	9,00€	77,16%
	<b>OP</b> Lastra di vetro generico; geometria: danneggiata/rotta; impiego: finestre.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro generico				
	<b>LV</b> Smontaggio. Incluso: carico e trasporto ad impianti di recupero. SPECIFICHE TECNICHE: su serramento da riutilizzare.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6400.Na000.0000.a	<b>OPERA:</b> Scotico di terra generico. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: estirpazione (erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni); demolizione e rimozione recinzioni; deposito terre in cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura generica.	1 m³	2,54€	2,01€	46,23%
	<b>OP</b> Scotico di terra generico. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura generica.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: estirpazione (erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni); demolizione e rimozione recinzioni; deposito terre in cantiere.				
	<b>RP</b> Pala cingolata; potenza [kW] ≤ 55. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1030.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6400.Na000.0000.b	<b>OPERA:</b> Scotico di terra generico. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: estirpazione (erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni); separazione rifiuti vegetali; demolizione e rimozione recinzioni; carico dei materiali di risulta. Escluso: trasporto di terre, rifiuti vegetali e legno ad impianto di stoccaggio/di recupero; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura generica.	1 m³	14,85€	11,74€	45,62%
	<b>OP</b> Scotico di terra generico. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura generica.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: estirpazione (erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni); separazione rifiuti vegetali; demolizione e rimozione recinzioni; carico dei materiali di risulta. Escluso: trasporto di terre, rifiuti vegetali e legno ad impianto di stoccaggio/di recupero; oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Pala cingolata; potenza [kW] ≤ 55. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1030.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6400.Na000.0005.-	<b>OPERA:</b> Scotico di terra generico; spessore [cm] > 20. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: estirpazione erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni; demolizione e rimozione recinzioni; deposito terre in cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: a sezione aperta eseguita con escavatore; alberi di piccole dimensioni eliminabili facilmente con i normali mezzi d'opera.	1 m³	5,41€	4,28€	50,44%
	<b>OP</b> Scotico di terra generico; spessore [cm] > 20.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: estirpazione erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni; demolizione e rimozione recinzioni; deposito terre in cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: a sezione aperta eseguita con escavatore; alberi di piccole dimensioni eliminabili facilmente con i normali mezzi d'opera.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b) <b>RP</b> Dumper pesante; capacità cassone [m³] = 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.20.1020.a) <b>RP</b> Dozer; potenza [kW] = 75,01 + 135. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401.Na000.0000.a	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico; impiego: tubazioni   collettori; profondità [m] ≤ 1,5. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione; carico e trasporto; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: non armato.	1 m³	7,99€	6,31€	29,13%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico; impiego: tubazioni   collettori; profondità [m] ≤ 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: non armato.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione; carico e trasporto; oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)				
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401.Na000.0000.b	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico; impiego: tubazioni   collettori; profondità [m] = 1,5 + 2,2. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione; carico e trasporto; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: non armato.	1 m³	11,65€	9,21€	29,27%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico; impiego: tubazioni   collettori; profondità [m] = 1,5 + 2,2. SPECIFICHE TECNICHE: non armato.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione; carico e trasporto; oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)				
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401.Na000.0005.-	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico; profondità [m] ≤ 2. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.	1 m³	12,30€	9,72€	43,74%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico; profondità [m] ≤ 2.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 9,6; peso [t] = 1. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.a) <b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] 50				
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401.Na000.0010.-	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico; impiego: pozzetti profondi   allacciamento fognature; profondità [m] ≤ 2. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.	1 m³	30,37€	24,01€	64,77%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico; impiego: pozzetti profondi   allacciamento fognature; profondità [m] ≤ 2.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)				
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401.Na000.0015.a	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico; geometria: parete a scarpa; impiego: fondazione; profondità [m] ≤ 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito terre in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.	1 m³	10,81€	8,55€	38,75%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico; geometria: parete a scarpa; impiego: fondazione; profondità [m] ≤ 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito terre in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401.Na000.0015.b	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico; geometria: parete a scarpa; impiego: fondazione; profondità [m] ≤ 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzato. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.	1 m³	24,74€	19,56€	50,74%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico; geometria: parete a scarpa; impiego: fondazione; profondità [m] ≤ 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzato. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401.Na000.0020.a	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico; geometria: parete verticale; profondità [m] ≤ 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.	1 m³	14,37€	11,36€	43,68%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico; geometria: parete verticale; profondità [m] ≤ 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401.Na000.0020.b	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico; geometria: parete verticale; profondità [m] ≤ 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzato. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.	1 m³	29,06€	22,97€	52,43%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico; geometria: parete verticale; profondità [m] ≤ 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzato. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401.Na000.0020.c	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico; geometria: parete verticale; profondità [m] ≥ 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.	1 m³	15,66€	12,38€	42,00%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico; geometria: parete verticale; profondità [m] ≥ 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401.Na000.0020.d	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico; geometria: parete verticale; profondità [m] ≥ 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzato. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.	1 m³	31,10€	24,58€	51,87%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico; geometria: parete verticale; profondità [m] ≥ 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzato. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401.Na000.0025.-	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito terre in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno in presenza di reti di servizi, in sede tram.	1 m³	24,98€	19,75€	60,01%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico. SPECIFICHE TECNICHE: terreno in presenza di reti di servizi, in sede tram.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito terre in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] 50				
	<b>RP</b> Taglia asfalto; diametro disco [m] = 0,5; peso [t] = 0,1. Incluso: disco o scalpello. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.15.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: manuale. <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401.Na000.0030.-	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno in presenza di reti di servizi; in sede tram.	1 m³	42,82€	33,85€	55,87%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico. SPECIFICHE TECNICHE: terreno in presenza di reti di servizi; in sede tram.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] 50				
	<b>RP</b> Taglia asfalto; diametro disco [m] = 0,5; peso [t] = 0,1. Incluso: disco o scalpello. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.15.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: manuale. <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401.Na000.0035.a	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito terre in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno in presenza di reti di servizi.	1 m³	22,41€	17,71€	50,76%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico. SPECIFICHE TECNICHE: terreno in presenza di reti di servizi.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito terre in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401.Na000.0035.b	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di stoccaggio o di recupero. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno in presenza di reti di servizi.	1 m³	32,55€	25,73€	51,50%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico. SPECIFICHE TECNICHE: terreno in presenza di reti di servizi.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di stoccaggio o di recupero. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401.Na000.0040.a	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico; profondità [m] ≤ 0,8. <b>LAVORO:</b> Scavo a mano. Incluso: paleggiamento e deposito terre a bordo scavo. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche.	1 m³	69,85€	55,22€	79,05%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico; profondità [m] ≤ 0,8. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo a mano. Incluso: paleggiamento e deposito terre a bordo scavo.				
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401.Na000.0040.b	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico; profondità [m] ≤ 0,8. <b>LAVORO:</b> Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche.	1 m³	86,83€	68,64€	72,01%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico; profondità [m] ≤ 0,8. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. <b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)				
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401.Na000.0040.c	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico; profondità [m] = 0,81 + 2. <b>LAVORO:</b> Scavo a mano. Incluso: paleggiamento e deposito terre a bordo scavo. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche.	1 m³	120,31€	95,10€	79,04%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico; profondità [m] = 0,81 + 2. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo a mano. Incluso: paleggiamento e deposito terre a bordo scavo.				
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401.Na000.0040.d	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico; profondità [m] = 0,81 + 2. <b>LAVORO:</b> Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche.	1 m³	138,05€	109,13€	74,62%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico; profondità [m] = 0,81 + 2. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. <b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)				
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401.Na000.0040.e	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico; profondità [m] = 2 + 3. <b>LAVORO:</b> Scavo a mano. Incluso: paleggiamento e deposito terre a bordo scavo. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche.	1 m³	147,47€	116,57€	79,04%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico; profondità [m] = 2 + 3. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo a mano. Incluso: paleggiamento e deposito terre a bordo scavo.				
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401.Na000.0040.f	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico; profondità [m] = 2 + 3. <b>LAVORO:</b> Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche.	1 m³	164,44€	129,99€	75,33%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico; profondità [m] = 2 + 3. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. <b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)				
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401.Na000.0040.g	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico; profondità [m] > 3. <b>LAVORO:</b> Scavo a mano. Incluso: paleggiamento e deposito terre a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche.	1 m³	194,03€	153,38€	79,05%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico; profondità [m] > 3. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo a mano. Incluso: paleggiamento e deposito terre a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.				
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401.Na000.0040.h	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico; profondità [m] > 3. <b>LAVORO:</b> Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche.	1 m³	211,77€	167,41€	76,17%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico; profondità [m] > 3. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401.Na000.0045.a	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico; impiego: esterno   sottomurazioni; profondità [m] ≤ 0,8. <b>LAVORO:</b> Scavo con attrezzatura manuale. Incluso: demolizione di trovanti rocciosi/relitti di murature [m³] ≤ 0,750; movimentazione del materiale di risulta nell'ambito del cantiere; carico su automezzo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione; trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito a piccoli tratti, anche passante sotto le fondazioni/muri esistenti.	1 m³	125,57€	99,26€	74,47%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico; impiego: esterno   sottomurazioni; profondità [m] ≤ 0,8.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con attrezzatura manuale. Incluso: demolizione di trovanti rocciosi/relitti di murature [m³] ≤ 0,750; movimentazione del materiale di risulta nell'ambito del cantiere; carico su automezzo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione; trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito a piccoli tratti, anche passante sotto le fondazioni/muri esistenti. <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401.Na000.0045.b	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico; impiego: esterno   sottomurazioni; profondità [m] ≤ 1,5. <b>LAVORO:</b> Scavo con attrezzatura manuale. Incluso: demolizione di trovanti rocciosi/relitti di murature [m³] ≤ 0,750; movimentazione del materiale di risulta nell'ambito del cantiere; carico su automezzo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione; trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito a piccoli tratti, anche passante sotto le fondazioni/muri esistenti.	1 m³	154,98€	122,51€	74,41%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico; impiego: esterno   sottomurazioni; profondità [m] ≤ 1,5.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con attrezzatura manuale. Incluso: demolizione di trovanti rocciosi/relitti di murature [m³] ≤ 0,750; movimentazione del materiale di risulta nell'ambito del cantiere; carico su automezzo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione; trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito a piccoli tratti, anche passante sotto le fondazioni/muri esistenti. <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401.Na000.0045.c	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico; impiego: esterno   sottomurazioni; profondità [m] = 1,51 + 3. <b>LAVORO:</b> Scavo con attrezzatura manuale. Incluso: demolizione di trovanti rocciosi/relitti di murature [m³] ≤ 0,750; movimentazione del materiale di risulta nell'ambito del cantiere; carico su automezzo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione; trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> eseguito a piccoli tratti, anche passante sotto le fondazioni/muri esistenti.	1 m³	182,63€	144,37€	75,12%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico; impiego: esterno   sottomurazioni; profondità [m] = 1,51 + 3.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con attrezzatura manuale. Incluso: demolizione di trovanti rocciosi/relitti di murature [m³] ≤ 0,750; movimentazione del materiale di risulta nell'ambito del cantiere; carico su automezzo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione; trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> eseguito a piccoli tratti, anche passante sotto le fondazioni/muri esistenti.				
	<b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401.Na000.0050.-	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico; impiego: interno. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: demolizione di trovanti rocciosi/relitti di murature [m³] ≤ 0,750; trasporto all'esterno del materiale di risulta: carico su automezzo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione; trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento.	1 m³	116,99€	92,48€	66,70%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico; impiego: interno.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: demolizione di trovanti rocciosi/relitti di murature [m³] ≤ 0,750; trasporto all'esterno del materiale di risulta: carico su automezzo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione; trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 9,6; peso [t] = 1. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.a) <b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] 50				
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401.Na000.0055.a	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico; impiego: interno   sottomurazioni; profondità [m] ≤ 0,8. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: demolizione di trovanti rocciosi/relitti di murature [m³] ≤ 0,750; deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione; trasporto; oneri di smaltimento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> eseguito con mini escavatore e a mano in piccoli tratti, anche passante sotto le fondazioni/muri esistenti; (eventuali) demolizioni eseguite con martello demolitore montato sul mini escavatore.	1 m³	90,74€	71,73€	53,35%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico; impiego: interno   sottomurazioni; profondità [m] ≤ 0,8.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: demolizione di trovanti rocciosi/relitti di murature [m³] ≤ 0,750; deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione; trasporto; oneri di smaltimento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> eseguito con mini escavatore e a mano in piccoli tratti, anche passante sotto le fondazioni/muri esistenti; (eventuali) demolizioni eseguite con martello demolitore montato sul mini escavatore.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 9,6; peso [t] = 1. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.a) <b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] 50				
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401.Na000.0055.b	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico; impiego: interno   sottomurazioni; profondità [m] = 0,81 + 1,5. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: demolizione di trovanti rocciosi/relitti di murature [m³] ≤ 0,750; deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione; trasporto; oneri di smaltimento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> eseguito con mini escavatore e a mano in piccoli tratti, anche passante sotto le fondazioni/muri esistenti; (eventuali) demolizioni eseguite con martello demolitore montato sul mini escavatore.	1 m³	139,58€	110,34€	54,39%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico; impiego: interno   sottomurazioni; profondità [m] = 0,81 + 1,5.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: demolizione di trovanti rocciosi/relitti di murature [m³] ≤ 0,750; deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione; trasporto; oneri di smaltimento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> eseguito con mini escavatore e a mano in piccoli tratti, anche passante sotto le fondazioni/muri esistenti; (eventuali) demolizioni eseguite con martello demolitore montato sul mini escavatore.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 9,6; peso [t] = 1. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.a) <b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] 50				
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401.Na000.0055.c	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico; impiego: interno   sottomurazioni; profondità [m] = 1,51 + 3. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: demolizione di trovanti rocciosi/relitti di murature [m³] = 0,750; deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione; trasporto; oneri di smaltimento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> eseguito con mini escavatore e a mano in piccoli tratti, anche passante sotto le fondazioni/muri esistenti; (eventuali) demolizioni eseguite con martello demolitore montato sul mini escavatore.	1 m³	168,34€	133,08€	54,64%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico; impiego: interno   sottomurazioni; profondità [m] = 1,51 + 3.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: demolizione di trovanti rocciosi/relitti di murature [m³] = 0,750; deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione; trasporto; oneri di smaltimento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> eseguito con mini escavatore e a mano in piccoli tratti, anche passante sotto le fondazioni/muri esistenti; (eventuali) demolizioni eseguite con martello demolitore montato sul mini escavatore.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)				
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401.Na000.0055.d	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico; impiego: interno   sottomurazioni; profondità [m] ≤ 0,8. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: demolizione di trovanti rocciosi/relitti di murature [m³] ≤ 0,750; trasporto all'esterno del materiale di risulta: carico su automezzo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione; trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento.	1 m³	139,34€	110,15€	67,09%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico; impiego: interno   sottomurazioni; profondità [m] ≤ 0,8.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: demolizione di trovanti rocciosi/relitti di murature [m³] ≤ 0,750; trasporto all'esterno del materiale di risulta: carico su automezzo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione; trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 9,6; peso [t] = 1. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.a) <b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] 50				
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401.Na000.0055.e	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico; impiego: interno   sottomurazioni; profondità [m] = 0,81 + 1,5. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: demolizione di trovanti rocciosi/relitti di murature [m³] ≤ 0,750; trasporto all'esterno del materiale di risulta: carico su automezzo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione; trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento.	1 m³	195,04€	154,18€	64,81%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico; impiego: interno   sottomurazioni; profondità [m] = 0,81 + 1,5.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: demolizione di trovanti rocciosi/relitti di murature [m³] ≤ 0,750; trasporto all'esterno del materiale di risulta: carico su automezzo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione; trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 9,6; peso [t] = 1. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.a) <b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] 50				
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401.Na000.0055.f	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico; impiego: interno   sottomurazioni; profondità [m] = 1,51 + 3. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: demolizione di trovanti rocciosi/relitti di murature [m³] ≤ 0,750; trasporto all'esterno del materiale di risulta: carico su automezzo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione; trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento.	1 m³	221,96€	175,46€	64,54%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico; impiego: interno   sottomurazioni; profondità [m] = 1,51 + 3.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: demolizione di trovanti rocciosi/relitti di murature [m³] ≤ 0,750; trasporto all'esterno del materiale di risulta: carico su automezzo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione; trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 9,6; peso [t] = 1. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.a) <b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] 50				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401.Na000.0060.a	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico; geometria: parete verticale; profondità [m] ≤ 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico, trasporto e deposito terre in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in galleria.	1 m³	14,37€	11,36€	43,68%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico; geometria: parete verticale; profondità [m] ≤ 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. SPECIFICHE TECNICHE: in galleria.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico, trasporto e deposito terre in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401.Na000.0060.b	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico; geometria: parete verticale; profondità [m] ≤ 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in galleria.	1 m³	31,00€	24,50€	62,59%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico; geometria: parete verticale; profondità [m] ≤ 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. SPECIFICHE TECNICHE: in galleria.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401.Na000.0060.c	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico; geometria: parete verticale; profondità [m] > 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico, trasporto e deposito terre in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in galleria.	1 m³	27,04€	21,37€	38,73%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico; geometria: parete verticale; profondità [m] > 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. SPECIFICHE TECNICHE: in galleria.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico, trasporto e deposito terre in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401.Na000.0060.d	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico; geometria: parete verticale; profondità [m] > 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in galleria.	1 m³	33,42€	26,42€	38,55%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico; geometria: parete verticale; profondità [m] > 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. SPECIFICHE TECNICHE: in galleria.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401.Na000.0070.-	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico; geometria: sezione trapezoidale; impiego: realizzazione fossati; base minore [cm] = 40   base maggiore [cm] = 70   altezza media [cm] = 100. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico.	1 m	49,06€	38,78€	43,66%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico; geometria: sezione trapezoidale; impiego: realizzazione fossati; base minore [cm] = 40   base maggiore [cm] = 70   altezza media [cm] = 100.				
	<b>RM</b> Masso di roccia naturale generico; impiego: massicciate; pezzatura [cm] = 20 + 30 <b>RM</b> Membrana di plastica polipropilene (PP); funzione: impermeabilizzazione   strato separatore   strato di compensazione; fornitura: feltri; peso [g/m²] = 200				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 35; peso [t] = 6. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.a)				
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6401.Na000.0075.-	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico; impiego: formazione vallo paramassi . <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: accatastamento materiale di risulta a valle trincea.	1 m³	13,64€	10,78€	51,93%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico; impiego: formazione vallo paramassi .				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: accatastamento materiale di risulta a valle trincea.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 35; peso [t] = 6. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6402.Na000.0000.-	<b>OPERA:</b> Sbiancamento di terra generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: roccia. <b>LAVORO:</b> Scavo. Incluso: spianamento e configurazione fondo anche a gradoni; profilatura di pareti e scarpate; carico, trasporto ed accatastamento materiale in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materiali di natura e consistenza generiche terreno asciutto/bagnato/melmoso. Profondità generica.	1 m³	4,57€	3,61€	39,19%
	<b>OP</b> Sbiancamento di terra generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: roccia. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materiali di natura e consistenza generiche terreno asciutto/bagnato/melmoso.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo. Incluso: spianamento e configurazione fondo anche a gradoni; profilatura di pareti e scarpate; carico, trasporto ed accatastamento materiale in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: profondità generica.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6402.Na000.0005.a	<b>OPERA:</b> Sbancamento di terra generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: roccia. <b>LAVORO:</b> Scavo. Incluso: spianamento e configurazione fondo anche a gradoni; profilatura di pareti e scarpate; carico, trasporto ed allontanamento dal cantiere di materiale reimpiegabile. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materiali di natura e consistenza generiche asciutto/bagnato/melmoso. Profondità generica.	1 m³	12,66€	10,01€	36,99%
	<b>OP</b> Sbancamento di terra generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: roccia. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materiali di natura e consistenza generiche asciutto/bagnato/melmoso.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo. Incluso: spianamento e configurazione fondo anche a gradoni; profilatura di pareti e scarpate; carico, trasporto ed allontanamento dal cantiere di materiale reimpiegabile. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: profondità generica.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6402.Na000.0005.b	<b>OPERA:</b> Sbancamento di terra generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: roccia. <b>LAVORO:</b> Scavo. Incluso: spianamento e configurazione fondo anche a gradoni; profilatura di pareti e scarpate;carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materiali di natura e consistenza generiche asciutto/bagnato/melmoso. Profondità generica.	1 m³	20,06€	15,86€	31,90%
	<b>OP</b> Sbancamento di terra generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: roccia. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materiali di natura e consistenza generiche asciutto/bagnato/melmoso.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo. Incluso: spianamento e configurazione fondo anche a gradoni; profilatura di pareti e scarpate;carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: profondità generica.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6430.Na000.0000.a	<b>OPERA:</b> Pozzo di terra generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico; deposito in cantiere. Escluso: opere provvisionali. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materie di natura e consistenza generiche, asciutte, bagnate, melmose.	1 m³	72,52€	57,33€	49,39%
	<b>OP</b> Pozzo di terra generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materie di natura e consistenza generiche, asciutte, bagnate, melmose.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico; deposito in cantiere. Escluso: opere provvisionali.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 55; peso [t] = 16. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.c) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
LOM251.OC.EEA.Mc09.A6430.Na000.0000.b	<b>OPERA:</b> Pozzo di terra generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico; trasporto a impianti di stoccaggio. Escluso: opere provvisionali. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materie di natura e consistenza generiche, asciutte, bagnate, melmose.	1 m³	89,62€	70,84€	53,41%
	<b>OP</b> Pozzo di terra generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materie di natura e consistenza generiche, asciutte, bagnate, melmose.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico; trasporto a impianti di stoccaggio. Escluso: opere provvisionali.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 55; peso [t] = 16. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.c) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc11.C0100.Za000.0505.a	<b>OPERA:</b> Sistema di muratura, in blocchi pieni di materiale generico; diametro foro (Ø) [cm] ≤ 2. <b>LAVORO:</b> Perforazione. Incluso: pulizia del perforo; allontanamento macerie. Escluso: assistenza muraria; opere provvisionali; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: mista o in blocchi di pietrame. Con attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta; per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni.	1 m	19,55€	15,45€	61,66%
	<b>OP</b> Sistema di muratura, in blocchi pieni di materiale generico; diametro foro (Ø) [cm] ≤ 2. SPECIFICHE TECNICHE: mista o in blocchi di pietrame.				
	<b>RM</b> Sistema murario di materiale generico				
	<b>LV</b> Perforazione. Incluso: pulizia del perforo; allontanamento macerie. Escluso: assistenza muraria; opere provvisionali; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: con attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta; per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni.				
	<b>RP</b> Carotatrice diamantata; diametro (Ø) [mm] ≤ 35. Incluso: disco diamantato. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Mc11.C0100.Za000.0505.b	<b>OPERA:</b> Sistema di muratura, in blocchi pieni di materiale generico; diametro foro (Ø) [cm] = 2,1 + 3,5. <b>LAVORO:</b> Perforazione. Incluso: pulizia del perforo; allontanamento macerie. Escluso: assistenza muraria; opere provvisionali; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: mista o in blocchi di pietrame. Con attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta; per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni.	1 m	41,46€	32,77€	79,04%
	<b>OP</b> Sistema di muratura, in blocchi pieni di materiale generico; diametro foro (Ø) [cm] = 2,1 + 3,5. SPECIFICHE TECNICHE: mista o in blocchi di pietrame.				
	<b>RM</b> Sistema murario di materiale generico				
	<b>LV</b> Perforazione. Incluso: pulizia del perforo; allontanamento macerie. Escluso: assistenza muraria; opere provvisionali; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: con attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta; per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni.				
	<b>RP</b> Carotatrice diamantata; diametro (Ø) [mm] ≤ 160. Incluso: disco diamantato. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.00.1030.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc11.C0100.Za000.0505.c	<b>OPERA:</b> Sistema di muratura, in blocchi pieni di materiale generico; diametro foro (Ø) [cm] = 3,6 + 6,5. <b>LAVORO:</b> Perforazione. Incluso: pulizia del perforo; allontanamento macerie. Escluso: assistenza muraria; opere provvisionali; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: mista o in blocchi di pietrame. Con attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta; per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni.	1 m	38,38€	30,34€	59,26%
	<b>OP</b> Sistema di muratura, in blocchi pieni di materiale generico; diametro foro (Ø) [cm] = 3,6 + 6,5. SPECIFICHE TECNICHE: mista o in blocchi di pietrame.				
	<b>RM</b> Sistema murario di materiale generico				
	<b>LV</b> Perforazione. Incluso: pulizia del perforo; allontanamento macerie. Escluso: assistenza muraria; opere provvisionali; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: con attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta; per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni.				
	<b>RP</b> Carotatrice diamantata; diametro (Ø) [mm] ≤ 160. Incluso: disco diamantato. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.00.1030.b)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc11.C0100.Za000.0505.d	<b>OPERA:</b> Sistema di muratura, in blocchi pieni di materiale generico; diametro foro (Ø) [cm] = 6,6 ÷ 9. <b>LAVORO:</b> Perforazione. Incluso: pulizia del perforo; allontanamento macerie. Escluso: assistenza muraria; opere provvisionali; piani di lavoro. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> mista o in blocchi di pietrame. Con attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta; per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni.	1 m	48,41€	38,27€	60,47%
	<b>OP</b> Sistema di muratura, in blocchi pieni di materiale generico; diametro foro (Ø) [cm] = 6,6 ÷ 9. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> mista o in blocchi di pietrame.				
	<b>RM</b> Sistema murario di materiale generico				
	<b>LV</b> Perforazione. Incluso: pulizia del perforo; allontanamento macerie. Escluso: assistenza muraria; opere provvisionali; piani di lavoro. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta; per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni.				
	<b>RP</b> Carotatrice diamantata; diametro (Ø) [mm] ≤ 160. Incluso: disco diamantato. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.00.1030.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc11.C0100.Za000.0505.e	<b>OPERA:</b> Sistema di muratura, in blocchi pieni di materiale generico; diametro foro (Ø) [cm] = 9,1 ÷ 11. <b>LAVORO:</b> Perforazione. Incluso: pulizia del perforo; allontanamento macerie. Escluso: assistenza muraria; opere provvisionali; piani di lavoro. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> mista o in blocchi di pietrame. Con attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta; per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni.	1 m	60,52€	47,84€	60,46%
	<b>OP</b> Sistema di muratura, in blocchi pieni di materiale generico; diametro foro (Ø) [cm] = 9,1 ÷ 11. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> mista o in blocchi di pietrame.				
	<b>RM</b> Sistema murario di materiale generico				
	<b>LV</b> Perforazione. Incluso: pulizia del perforo; allontanamento macerie. Escluso: assistenza muraria; opere provvisionali; piani di lavoro. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta; per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni.				
	<b>RP</b> Carotatrice diamantata; diametro (Ø) [mm] ≤ 160. Incluso: disco diamantato. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.00.1030.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc11.E0000.J0001.0260.a	<b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; geometria: perforata; diametro foro (Ø) [mm] ≤ 20. <b>LAVORO:</b> Perforazione. Incluso: pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenza muraria. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> eseguita con carotatrice diamatata per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni.	1 m	27,82€	21,99€	66,80%
	<b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; geometria: perforata; diametro foro (Ø) [mm] ≤ 20.				
	<b>RM</b> Sistema murario di conglomerato cementizio				
	<b>LV</b> Perforazione. Incluso: pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenza muraria. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> eseguita con carotatrice diamatata per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni.				
	<b>RP</b> Carotatrice diamantata; diametro (Ø) [mm] ≤ 35. Incluso: disco diamantato. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Mc11.E0000.J0001.0260.b	<b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; geometria: perforata; diametro foro (Ø) [mm] = 21 ÷ 35. <b>LAVORO:</b> Perforazione. Incluso: pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenza muraria. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> eseguita con carotatrice diamatata per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni.	1 m	38,52€	30,45€	66,80%
	<b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; geometria: perforata; diametro foro (Ø) [mm] = 21 ÷ 35.				
	<b>RM</b> Sistema murario di conglomerato cementizio				
	<b>LV</b> Perforazione. Incluso: pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenza muraria. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> eseguita con carotatrice diamatata per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni.				
	<b>RP</b> Carotatrice diamantata; diametro (Ø) [mm] ≤ 35. Incluso: disco diamantato. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.00.1030.a)				
LOM251.OC.EEA.Mc11.E0000.J0001.0260.c	<b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; geometria: perforata; diametro foro (Ø) [mm] = 36 ÷ 65. <b>LAVORO:</b> Perforazione. Incluso: pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenza muraria. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> eseguita con carotatrice diamatata per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni.	1 m	46,86€	37,04€	63,45%
	<b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; geometria: perforata; diametro foro (Ø) [mm] = 36 ÷ 65.				
	<b>RM</b> Sistema murario di conglomerato cementizio				
	<b>LV</b> Perforazione. Incluso: pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenza muraria. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> eseguita con carotatrice diamatata per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni.				
	<b>RP</b> Carotatrice diamantata; diametro (Ø) [mm] ≤ 160. Incluso: disco diamantato. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.00.1030.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc11.E0000.J0001.0260.d	<b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; geometria: perforata; diametro foro (Ø) [mm] = 66 ÷ 90. <b>LAVORO:</b> Perforazione. Incluso: pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenza muraria. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> eseguita con carotatrice diamatata per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni.	1 m	58,59€	46,31€	63,44%
	<b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; geometria: perforata; diametro foro (Ø) [mm] = 66 ÷ 90.				
	<b>RM</b> Sistema murario di conglomerato cementizio				
	<b>LV</b> Perforazione. Incluso: pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenza muraria. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> eseguita con carotatrice diamatata per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni.				
	<b>RP</b> Carotatrice diamantata; diametro (Ø) [mm] ≤ 160. Incluso: disco diamantato. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.00.1030.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc11.E0000.J0001.0260.e	<b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; geometria: perforata; diametro foro (Ø) [mm] = 91 ÷ 110. <b>LAVORO:</b> Perforazione. Incluso: pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenza muraria. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> eseguita con carotatrice diamatata per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni.	1 m	66,69€	52,72€	63,45%
	<b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; geometria: perforata; diametro foro (Ø) [mm] = 91 ÷ 110.				
	<b>RM</b> Sistema murario di conglomerato cementizio				
	<b>LV</b> Perforazione. Incluso: pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenza muraria. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> eseguita con carotatrice diamatata per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni.				
	<b>RP</b> Carotatrice diamantata; diametro (Ø) [mm] ≤ 160. Incluso: disco diamantato. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.00.1030.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc12.E5700.J0001.0010.a	<b>OPERA:</b> Palo di conglomerato cementizio; impiego: testa pali. <b>LAVORO:</b> Scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: fino a d 40 cm.	1 cad	34,05€	26,91€	65,11%
	<b>OP</b> Palo di conglomerato cementizio; impiego: testa pali.				
	<b>RM</b> Palo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: palificazioni				
	<b>LV</b> Scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: fino a d 40 cm.				
	<b>RP</b> Pala cingolata; potenza [kW] ≤ 55. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1030.a) <b>RP</b> Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1020.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc12.E5700.J0001.0010.b	<b>OPERA:</b> Palo di conglomerato cementizio; impiego: testa pali. <b>LAVORO:</b> Scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: da 42 a 70 cm.	1 cad	51,08€	40,38€	68,31%
	<b>OP</b> Palo di conglomerato cementizio; impiego: testa pali.				
	<b>RM</b> Palo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: palificazioni				
	<b>LV</b> Scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: da 42 a 70 cm.				
	<b>RP</b> Pala cingolata; potenza [kW] ≤ 55. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1030.a) <b>RP</b> Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1020.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc12.E5700.J0001.0010.c	<b>OPERA:</b> Palo di conglomerato cementizio; impiego: testa pali. <b>LAVORO:</b> Scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: da 72 a 100 cm.	1 cad	106,84€	84,46€	69,37%
	<b>OP</b> Palo di conglomerato cementizio; impiego: testa pali.				
	<b>RM</b> Palo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: palificazioni				
	<b>LV</b> Scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: da 72 a 100 cm.				
	<b>RP</b> Pala cingolata; potenza [kW] ≤ 55. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1030.a) <b>RP</b> Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1020.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc12.E5700.J0001.0010.d	<b>OPERA:</b> Palo di conglomerato cementizio; impiego: testa pali. <b>LAVORO:</b> Scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: da 120 a 150 cm.	1 cad	188,60€	149,09€	68,19%
	<b>OP</b> Palo di conglomerato cementizio; impiego: testa pali.				
	<b>RM</b> Palo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: palificazioni				
	<b>LV</b> Scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: da 120 a 150 cm.				
	<b>RP</b> Pala cingolata; potenza [kW] ≤ 55. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1030.a) <b>RP</b> Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1020.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc12.E5710.J0001.0020.a	<b>OPERA:</b> Paratia, armata di conglomerato cementizio; spessore [cm] = 50. <b>LAVORO:</b> Scapitozzatura. Escluso: taglio acciaio. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita con escavatore cingolato su cui è montato il martello demolitore.	1 m	44,63€	35,28€	33,72%
	<b>OP</b> Paratia, armata di conglomerato cementizio; spessore [cm] = 50.				
	<b>OC</b> OPERA: Paratia, armata di conglomerato cementizio; geometria: setti accostati/isolati; spessore [cm] = 50; resistenza a compressione [classe] = C20/25. Escluso: armatura. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: preparazione piani di posa; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; tracciamento; scavo con benna mordente bivalve; fanghi bentonitici; demolizione cordoli guida. Escluso: assistenza muraria; carico e trasporto dei materiali di risulta alle discariche autorizzate; prove di carico; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: consumo conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico dello scavo; armatura da conteggiare a parte in base al calcolo dei cementi armati. Getto a tramoggia; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LV</b> Scapitozzatura. Escluso: taglio acciaio. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita con escavatore cingolato su cui è montato il martello demolitore.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e) <b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] 50				
LOM251.OC.EEA.Mc12.E5710.J0001.0020.b	<b>OPERA:</b> Paratia, armata di conglomerato cementizio; spessore [cm] = 60. <b>LAVORO:</b> Scapitozzatura. Escluso: taglio acciaio. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita con escavatore cingolato su cui è montato il martello demolitore.	1 m	53,11€	41,98€	33,78%
	<b>OP</b> Paratia, armata di conglomerato cementizio; spessore [cm] = 60.				
	<b>OC</b> OPERA: Paratia, armata di conglomerato cementizio; geometria: setti accostati/isolati; spessore [cm] = 50; resistenza a compressione [classe] = C20/25. Escluso: armatura. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: preparazione piani di posa; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; tracciamento; scavo con benna mordente bivalve; fanghi bentonitici; demolizione cordoli guida. Escluso: assistenza muraria; carico e trasporto dei materiali di risulta alle discariche autorizzate; prove di carico; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: consumo conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico dello scavo; armatura da conteggiare a parte in base al calcolo dei cementi armati. Getto a tramoggia; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LV</b> Scapitozzatura. Escluso: taglio acciaio. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita con escavatore cingolato su cui è montato il martello demolitore.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e) <b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] 50				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc12.E5710.J0001.0020.c	<b>OPERA:</b> Paratia, armata di conglomerato cementizio; spessore [cm] = 80. <b>LAVORO:</b> Scapitozzatura. Escluso: taglio acciaio. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> eseguita con escavatore cingolato su cui è montato il martello demolitore.	1 m	73,55€	58,14€	33,48%
	<b>OP</b> Paratia, armata di conglomerato cementizio; spessore [cm] = 80.				
	<b>OC OPERA:</b> Paratia, armata di conglomerato cementizio; geometria: setti accostati/isolati; spessore [cm] = 80; resistenza a compressione [classe] = C20/25. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: preparazione piani di posa; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; tracciamento; scavo con benna mordente bivalente; fanghi bentonitici; demolizione cordoli guida. Escluso: assistenza muraria; carico e trasporto dei materiali di risulta alle discariche autorizzate; prove di carico; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> consumo conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico dello scavo; ; armatura da conteggiare a parte in base al calcolo dei cementi armati. Getto a tramoggia; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LV</b> Scapitozzatura. Escluso: taglio acciaio. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> eseguita con escavatore cingolato su cui è montato il martello demolitore.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e)				
	<b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] 50				
LOM251.OC.EEA.Mc12.E5710.J0001.0020.d	<b>OPERA:</b> Paratia, armata di conglomerato cementizio; spessore [cm] = 100. <b>LAVORO:</b> Scapitozzatura. Escluso: taglio acciaio. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> eseguita con escavatore cingolato su cui è montato il martello demolitore.	1 m	92,63€	73,23€	32,63%
	<b>OP</b> Paratia, armata di conglomerato cementizio; spessore [cm] = 100.				
	<b>OC OPERA:</b> Paratia, armata di conglomerato cementizio; geometria: setti accostati/isolati; spessore [cm] = 100; resistenza a compressione [classe] = C20/25. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: preparazione piani di posa; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; tracciamento; scavo con benna mordente bivalente; fanghi bentonitici; demolizione cordoli guida. Escluso: assistenza muraria; carico e trasporto dei materiali di risulta alle discariche autorizzate; prove di carico; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> consumo conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico dello scavo; armatura da conteggiare a parte in base al calcolo dei cementi armati. Getto a tramoggia; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>LV</b> Scapitozzatura. Escluso: taglio acciaio. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> eseguita con escavatore cingolato su cui è montato il martello demolitore.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e)				
	<b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] 50				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc13.C0100.J0001.0000.a	<b>OPERA:</b> Sistema di muratura di conglomerato cementizio; sezione [cm²] ≤ 104. <b>LAVORO:</b> Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento.	1 m	15,69€	12,40€	62,15%
	<b>OP</b> Sistema di muratura di conglomerato cementizio; sezione [cm²] ≤ 104.				
	<b>RM</b> Sistema murario di conglomerato cementizio				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 + 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b) <b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc13.C0100.J0001.0000.b	<b>OPERA:</b> Sistema di muratura di conglomerato cementizio; sezione [cm²] = 105 + 250. <b>LAVORO:</b> Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento.	1 m	25,20€	19,92€	68,22%
	<b>OP</b> Sistema di muratura di conglomerato cementizio; sezione [cm²] = 105 + 250.				
	<b>RM</b> Sistema murario di conglomerato cementizio				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 + 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b) <b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc13.C0100.J0001.0000.c	<b>OPERA:</b> Sistema di muratura di conglomerato cementizio; sezione [cm²] = 251 + 400. <b>LAVORO:</b> Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento.	1 m	32,58€	25,76€	70,35%
	<b>OP</b> Sistema di muratura di conglomerato cementizio; sezione [cm²] = 251 + 400.				
	<b>RM</b> Sistema murario di conglomerato cementizio				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 + 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b) <b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc13.C0100.L0011.0000.a	<b>OPERA:</b> Sistema di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; sezione [cm²] ≤ 50. <b>LAVORO:</b> Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento.	1 m	7,58€	5,99€	56,98%
	<b>OP</b> Sistema di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; sezione [cm²] ≤ 50.				
	<b>RM</b> Sistema murario di ceramica terracotta/laterizio				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 + 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b) <b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc13.C0100.L0011.0000.b	<b>OPERA:</b> Sistema di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; sezione [cm²] = 51 + 100. <b>LAVORO:</b> Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento.	1 m	9,05€	7,16€	50,90%
	<b>OP</b> Sistema di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; sezione [cm²] = 51 + 100.				
	<b>RM</b> Sistema murario di ceramica terracotta/laterizio				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 + 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b) <b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc13.C0100.L0011.0000.c	<b>OPERA:</b> Sistema di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; sezione [cm²] = 101 + 150. <b>LAVORO:</b> Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento.	1 m	13,44€	10,63€	59,82%
	<b>OP</b> Sistema di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; sezione [cm²] = 101 + 150.				
	<b>RM</b> Sistema murario di ceramica terracotta/laterizio				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 + 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b) <b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc13.C0100.L0011.0250.a	<b>OPERA:</b> Sistema di muratura, in blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio; sezione [cm²] ≤ 104. <b>LAVORO:</b> Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento.	1 m	15,69€	12,40€	62,15%
	<b>OP</b> Sistema di muratura, in blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio; sezione [cm²] ≤ 104.				
	<b>RM</b> Sistema murario di ceramica terracotta/laterizio				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 + 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b) <b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc13.C0100.L0011.0250.b	<b>OPERA:</b> Sistema di muratura, in blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio; sezione [cm²] = 105 + 250. <b>LAVORO:</b> Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento.	1 m	17,23€	13,62€	63,27%
	<b>OP</b> Sistema di muratura, in blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio; sezione [cm²] = 105 + 250.				
	<b>RM</b> Sistema murario di ceramica terracotta/laterizio				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 + 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b) <b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc13.C0100.L0011.0250.c	<b>OPERA:</b> Sistema di muratura, in blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio; sezione [cm²] = 251 + 400. <b>LAVORO:</b> Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento.	1 m	26,05€	20,59€	68,23%
	<b>OP</b> Sistema di muratura, in blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio; sezione [cm²] = 251 + 400.				
	<b>RM</b> Sistema murario di ceramica terracotta/laterizio				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 + 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b) <b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc13.C0100.Za000.0250.a	<b>OPERA:</b> Sistema di muratura, in blocchi di materiale generico; sezione [cm²] ≤ 104. <b>LAVORO:</b> Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in blocchi di conglomerato cementizio/laterizio.	1 m	12,80€	10,12€	58,31%
	<b>OP</b> Sistema di muratura, in blocchi di materiale generico; sezione [cm²] ≤ 104. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in blocchi di conglomerato cementizio/laterizio.				
	<b>RM</b> Sistema murario di materiale generico				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 + 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b) <b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc13.C0100.Za000.0250.b	<b>OPERA:</b> Sistema di muratura, in blocchi di materiale generico; sezione [cm²] = 105 + 250. <b>LAVORO:</b> Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in blocchi di conglomerato cementizio/laterizio.	1 m	13,61€	10,76€	71,70%
	<b>OP</b> Sistema di muratura, in blocchi di materiale generico; sezione [cm²] = 105 + 250. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in blocchi di conglomerato cementizio/laterizio.				
	<b>RM</b> Sistema murario di materiale generico				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 + 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b) <b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				
LOM251.OC.EEA.Mc13.C0100.Za000.0250.c	<b>OPERA:</b> Sistema di muratura, in blocchi di materiale generico; sezione [cm²] = 251 + 400. <b>LAVORO:</b> Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in blocchi di conglomerato cementizio/laterizio.	1 m	25,32€	20,02€	67,94%
	<b>OP</b> Sistema di muratura, in blocchi di materiale generico; sezione [cm²] = 251 + 400. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in blocchi di conglomerato cementizio/laterizio.				
	<b>RM</b> Sistema murario di materiale generico				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>LV</b> Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 1,51 + 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.b) <b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc18.C0005.Qa000.0270.-	<b>OPERA:</b> Oggetto ligneo di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Sverniciatura totale. Incluso: soffiatura; pulizia finale. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> sistema a bassa pressione a secco mediante soluzione satura di bicarbonato di sodio o miscele di carbonati.	1 m²	35,24€	27,86€	50,70%
	<b>OP</b> Oggetto ligneo di legno naturale generico.				
	<b>RM</b> Solvente di composto chimico generico; funzione: sverniciatore; impiego: legno   metallo; peso specifico [kg/l] = 1,2 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> universale				
	<b>LV</b> Sverniciatura totale. Incluso: soffiatura; pulizia finale. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> sistema a bassa pressione a secco mediante soluzione satura di bicarbonato di sodio o miscele di carbonati.				
	<b>RP</b> Levigatrice/lucidatrice; impiego: pavimenti in legno. Incluso: abrasivi. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.50.00.1020.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc18.C0010.R0001.0025.-	<b>OPERA:</b> Oggetto metallico di metallo ferro. <b>LAVORO:</b> Sverniciatura. Incluso: soffiatura; pulizia finale. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> Sverniciatura totale con sistema a bassa pressione mediante l'uso di abrasivi a basso impatto costituiti da prodotti minerali e inorganici iettati in miscela acquosa.	1 m²	25,41€	20,09€	47,42%
	<b>OP</b> Oggetto metallico di metallo ferro.				
	<b>RM</b> Detergente tensioattivo di composto chimico acido minerale; impiego: supporto generico   pietre dure non lucide				
	<b>LV</b> Sverniciatura. Incluso: soffiatura; pulizia finale. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> Sverniciatura totale con sistema a bassa pressione mediante l'uso di abrasivi a basso impatto costituiti da prodotti minerali e inorganici iettati in miscela acquosa.				
	<b>RP</b> Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc19.C1206.J0001.0750.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione di conglomerato cementizio; funzione: formazione di giunti   formazione tagli   formazione cavidotti. <b>LAVORO:</b> Taglio con attrezzatura manuale. SPECIFICHE TECNICHE: pavimentazione e solette di conglomerato cementizio armato.	1 m * cm	0,91€	0,72€	77,07%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione di conglomerato cementizio; funzione: formazione di giunti   formazione tagli   formazione cavidotti. SPECIFICHE TECNICHE: pavimentazione e solette di conglomerato cementizio armato.				
	<b>RM</b> Strato di pavimentazione SPECIFICHE TECNICHE: strato di pavimentazione/soletta in conglomerato cementizio armato				
	<b>LV</b> Taglio con attrezzatura manuale.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc19.C1206.J0009.0500.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione di conglomerato bituminoso; impiego: esterno; spessore [cm] ≤ 5. Escluso: esclusa fornitura materiale. <b>LAVORO:</b> Taglio con fresa a disco.	1 m	1,75€	1,38€	56,80%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione di conglomerato bituminoso; impiego: esterno; spessore [cm] ≤ 5. Escluso: esclusa fornitura materiale.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; funzione: impermeabile   resistente all'usura; impiego: opere stradali. Componenti: legante, aggregato, additivo SPECIFICHE TECNICHE: asfalto colato per pavimentazione di ponti e viadotti in acciaio o conglomerato cementizio; filler ed aggregati di adeguata granulometria; completamente impermeabile; resistente all'usura				
	<b>LV</b> Taglio con fresa a disco.				
	<b>RP</b> Taglia asfalto; diametro disco [m] = 0,5; peso [t] = 0,1. Incluso: disco o scalpello. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.15.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: manuale.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc19.C3336.T0000.0000.a	<b>OPERA:</b> Lastra di vetro generico. Escluso: lastra. <b>LAVORO:</b> Taglio sagomato. SPECIFICHE TECNICHE: vetro/cristallo di qualsiasi tipo.	1 m²	3,76€	2,97€	79,18%
	<b>OP</b> Lastra di vetro generico. Escluso: lastra. SPECIFICHE TECNICHE: vetro/cristallo di qualsiasi tipo.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro generico				
	<b>LV</b> Taglio sagomato.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc19.E0000.J0001.0255.a	<b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; geometria: con giunti/aperture. <b>LAVORO:</b> Taglio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; (eventuale ed ulteriore) demolizione blocchi per trasporto; allontanamento macerie dal cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: profondità di taglio [cm] = 70 da un solo lato su struttura esistente con seghe a disco diamantato per formazione giunti/aperture vani.	1 m²	374,89€	296,36€	71,75%
	<b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; geometria: con giunti/aperture.				
	<b>RM</b> Sistema murario di conglomerato cementizio				
	<b>LV</b> Taglio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; (eventuale ed ulteriore) demolizione blocchi per trasporto; allontanamento macerie dal cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: profondità di taglio [cm] = 70 da un solo lato su struttura esistente con seghe a disco diamantato per formazione giunti/aperture vani.				
	<b>RP</b> Argano a tamburo; potenza [kW] = 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.a) <b>RP</b> Sega diamantata; impiego: taglio calcestruzzo. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.00.1010.a)				
LOM251.OC.EEA.Mc19.E0000.J0001.0255.b	<b>OPERA:</b> Struttura di conglomerato cementizio; geometria: con giunti/aperture. <b>LAVORO:</b> Taglio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; (eventuale ed ulteriore) demolizione blocchi per trasporto; allontanamento macerie dal cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: operando da un lato ma con necessità di accedere al lato opposto della struttura esistente con seghe a disco diamantato per formazione giunti/aperture vani.	1 m²	504,74€	399,00€	71,06%
	<b>OP</b> Struttura di conglomerato cementizio; geometria: con giunti/aperture.				
	<b>RM</b> Sistema murario di conglomerato cementizio				
	<b>LV</b> Taglio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; (eventuale ed ulteriore) demolizione blocchi per trasporto; allontanamento macerie dal cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: operando da un lato ma con necessità di accedere al lato opposto della struttura esistente con seghe a disco diamantato per formazione giunti/aperture vani.				
	<b>RP</b> Argano a tamburo; potenza [kW] = 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.a) <b>RP</b> Sega diamantata; impiego: taglio calcestruzzo. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.00.1010.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc19.E0000.L0011.0000.-	<b>OPERA:</b> Struttura, in blocchi di ceramica terracotta/laterizio; geometria: con giunti/aperture. <b>LAVORO:</b> Taglio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; (eventuale ed ulteriore) demolizione blocchi per trasporto; allontanamento macerie dal cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: profondità di taglio [cm] = 70 su struttura esistente con seghe a disco diamantato per formazione giunti/aperture vani.	1 m²	219,25€	173,32€	69,52%
	<b>OP</b> Struttura, in blocchi di ceramica terracotta/laterizio; geometria: con giunti/aperture.				
	<b>RM</b> Sistema murario di conglomerato cementizio				
	<b>LV</b> Taglio. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro; (eventuale ed ulteriore) demolizione blocchi per trasporto; allontanamento macerie dal cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: profondità di taglio [cm] = 70 su struttura esistente con seghe a disco diamantato per formazione giunti/aperture vani.				
	<b>RP</b> Argano a tamburo; potenza [kW] = 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.a) <b>RP</b> Sega diamantata; impiego: taglio calcestruzzo. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.00.1010.a)				



OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc20.C3336.T0000.0000.b	<b>OPERA:</b> Lastra di vetro generico; spessore [mm] ≤ 6. Escluso: lastra. <b>LAVORO:</b> Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: vetro/cristallo di qualsiasi tipo. Bordi.	1 m	3,76€	2,97€	79,18%
	<b>OP</b> Lastra di vetro generico; spessore [mm] ≤ 6. Escluso: lastra. SPECIFICHE TECNICHE: vetro/cristallo di qualsiasi tipo.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro generico				
	<b>LV</b> Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: bordi.				
LOM251.OC.EEA.Mc20.C3336.T0000.0000.c	<b>OPERA:</b> Lastra di vetro generico; spessore [mm] = 6,1 ÷ 8. Escluso: lastra. <b>LAVORO:</b> Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: vetro/cristallo di qualsiasi tipo. Bordi.	1 m	4,52€	3,57€	79,04%
	<b>OP</b> Lastra di vetro generico; spessore [mm] = 6,1 ÷ 8. Escluso: lastra. SPECIFICHE TECNICHE: vetro/cristallo di qualsiasi tipo.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro generico				
	<b>LV</b> Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: bordi.				
LOM251.OC.EEA.Mc20.C3336.T0000.0000.d	<b>OPERA:</b> Lastra di vetro generico; spessore [mm] = 8,1 ÷ 12. Escluso: lastra. <b>LAVORO:</b> Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: vetro/cristallo di qualsiasi tipo. Bordi.	1 m	5,26€	4,16€	79,24%
	<b>OP</b> Lastra di vetro generico; spessore [mm] = 8,1 ÷ 12. Escluso: lastra. SPECIFICHE TECNICHE: vetro/cristallo di qualsiasi tipo.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro generico				
	<b>LV</b> Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: bordi.				
LOM251.OC.EEA.Mc20.C3336.T0000.0000.e	<b>OPERA:</b> Lastra di vetro generico; spessore [mm] = 12,1 ÷ 19. Escluso: lastra. <b>LAVORO:</b> Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: vetro/cristallo di qualsiasi tipo. Bordi.	1 m	15,07€	11,91€	79,02%
	<b>OP</b> Lastra di vetro generico; spessore [mm] = 12,1 ÷ 19. Escluso: lastra. SPECIFICHE TECNICHE: vetro/cristallo di qualsiasi tipo.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro generico				
	<b>LV</b> Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: bordi.				
LOM251.OC.EEA.Mc20.C3336.T0000.0000.f	<b>OPERA:</b> Lastra di vetro generico; spessore [mm] = 19,1 ÷ 27. Escluso: lastra. <b>LAVORO:</b> Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: vetro/cristallo di qualsiasi tipo. Bordi.	1 m	30,12€	23,81€	79,07%
	<b>OP</b> Lastra di vetro generico; spessore [mm] = 19,1 ÷ 27. Escluso: lastra. SPECIFICHE TECNICHE: vetro/cristallo di qualsiasi tipo.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro generico				
	<b>LV</b> Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: bordi.				
LOM251.OC.EEA.Mc20.C3336.T0000.0000.g	<b>OPERA:</b> Lastra di vetro generico; spessore [mm] = 27,1 ÷ 38. Escluso: lastra. <b>LAVORO:</b> Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: vetro/cristallo di qualsiasi tipo. Bordi.	1 m	33,90€	26,80€	79,04%
	<b>OP</b> Lastra di vetro generico; spessore [mm] = 27,1 ÷ 38. Escluso: lastra. SPECIFICHE TECNICHE: vetro/cristallo di qualsiasi tipo.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro generico				
	<b>LV</b> Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: bordi.				
LOM251.OC.EEA.Mc20.C3336.T0000.0000.h	<b>OPERA:</b> Lastra di vetro generico; spessore [mm] > 38. Escluso: lastra. <b>LAVORO:</b> Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: vetro/cristallo di qualsiasi tipo. Bordi.	1 m	41,42€	32,74€	79,06%
	<b>OP</b> Lastra di vetro generico; spessore [mm] > 38. Escluso: lastra. SPECIFICHE TECNICHE: vetro/cristallo di qualsiasi tipo.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro generico				
	<b>LV</b> Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: bordi.				
LOM251.OC.EEA.Mc20.C3336.T0000.0000.i	<b>OPERA:</b> Lastra di vetro generico; spessore [mm] ≤ 8. Escluso: lastra. <b>LAVORO:</b> Molatura a becco di civetta lucido. SPECIFICHE TECNICHE: vetro/cristallo di qualsiasi tipo. Bordi.	1 m	4,52€	3,57€	79,04%
	<b>OP</b> Lastra di vetro generico; spessore [mm] ≤ 8. Escluso: lastra. SPECIFICHE TECNICHE: vetro/cristallo di qualsiasi tipo.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro generico				
	<b>LV</b> Molatura a becco di civetta lucido. SPECIFICHE TECNICHE: bordi.				
LOM251.OC.EEA.Mc20.C3336.T0000.0000.j	<b>OPERA:</b> Lastra di vetro generico; spessore [mm] = 8,1 ÷ 12. Escluso: lastra. <b>LAVORO:</b> Molatura a becco di civetta lucido. SPECIFICHE TECNICHE: vetro/cristallo di qualsiasi tipo. Bordi.	1 m	6,78€	5,36€	79,04%
	<b>OP</b> Lastra di vetro generico; spessore [mm] = 8,1 ÷ 12. Escluso: lastra. SPECIFICHE TECNICHE: vetro/cristallo di qualsiasi tipo.				
	<b>RM</b> Lastra di vetro generico				
	<b>LV</b> Molatura a becco di civetta lucido. SPECIFICHE TECNICHE: bordi.				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc35.A6401.Na000.0065.a	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico. <b>LAVORO:</b> Aggottamento con mezzo meccanico. Escluso: oneri si smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in presenza di acqua; battente massimo di 20 cm.	1 m³	3,88€	3,07€	73,23%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in presenza di acqua; battente massimo di 20 cm.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Aggottamento con mezzo meccanico. Escluso: oneri si smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.				
	<b>RT</b> Elettropompa; diametro bocca aspirante [mm] = 50. Incluso: tubazione, accessori. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1090.a)				
LOM251.OC.EEA.Mc35.A6401.Na000.0065.b	<b>OPERA:</b> Trincea di terra generico. <b>LAVORO:</b> Aggottamento a mano. Escluso: oneri si smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in presenza di acqua; battente massimo di 20 cm.	1 m³	10,96€	8,66€	76,06%
	<b>OP</b> Trincea di terra generico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in presenza di acqua; battente massimo di 20 cm.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Aggottamento a mano. Escluso: oneri si smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.				
	<b>RT</b> Elettropompa; diametro bocca aspirante [mm] = 50. Incluso: tubazione, accessori. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1090.a)				

OPERA COMPIUTA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.EEA.Mc35.A6402.Na000.0010.-	<b>OPERA:</b> Sbancamento di terra generico; funzione: per alveo di deflusso. <b>LAVORO:</b> Aggottamento con mezzo meccanico. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione.	1 m³	1,90€	1,50€	73,86%
	<b>OP</b> Sbancamento di terra generico; funzione: per alveo di deflusso.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Aggottamento con mezzo meccanico. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione.				
	<b>RT</b> Elettropompa; diametro bocca aspirante [mm] = 50. Incluso: tubazione, accessori. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1090.a)				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa01.D9740.Za000.0000.-	<b>OPERA:</b> Frontale di materiale generico; funzione: ripristino elemento danneggiato; impiego: attenuatore d'urto redirettivo. Incluso: bulloneria; elementi di collegamento; pezzi speciali. <b>LAVORO:</b> Installazione. Incluso: riallineamento sistema; verifica corretta funzionalità; pulizia elementi assorbitori e piano di scorrimento; verifica corretto tensionamento funi; onere carico; trasporto e scarico materiali di risulta. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> attenuatore danneggiato a seguito di incidente. Smontaggio parti danneggiate e sostituzione con nuovo elemento della stessa tipologia.	1 cad	332,78€	263,07€	34,23%
	<b>OP</b> Frontale di materiale generico; funzione: ripristino elemento danneggiato; impiego: attenuatore d'urto redirettivo. Incluso: bulloneria; elementi di collegamento; pezzi speciali. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> attenuatore danneggiato a seguito di incidente.				
	<b>RM</b> Frontale di testata generico di materiale generico; finitura: colorati; impiego: attenuatore d'urto. Incluso: con frecce rinfrangenti in pellicola al alta rinfrangenza				
	<b>LV</b> Installazione. Incluso: riallineamento sistema; verifica corretta funzionalità; pulizia elementi assorbitori e piano di scorrimento; verifica corretto tensionamento funi; onere carico; trasporto e scarico materiali di risulta. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> smontaggio parti danneggiate e sostituzione con nuovo elemento della stessa tipologia.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa01.D9775.Za001.0000.-	<b>OPERA:</b> Riduttore di tensione; impiego: cartelli; riduzione di tensione [V] = 12 ÷ 230. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	335,19€	264,97€	3,72%
	<b>OP</b> Riduttore di tensione; impiego: cartelli; riduzione di tensione [V] = 12 ÷ 230.				
	<b>RM</b> Riduttore di tensione; impiego: cartelli; riduzione di tensione [V] = 12 ÷ 230				
	<b>LV</b> Installazione.				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.G0004.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di cemento quarzo; finitura: a rilievo   colorato; funzione: antisdrucciolo   antigeliva   indicazione di direzione rettilinea; impiego: esterno   percorsi tattili   scivoli; larghezza [cm] = 60   spessore [cm] ≥ 3,2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione letto di posa.	1 m	45,10€	35,65€	17,23%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di cemento quarzo; finitura: a rilievo   colorato; funzione: antisdrucciolo   antigeliva   indicazione di direzione rettilinea; impiego: esterno   percorsi tattili   scivoli; larghezza [cm] = 60   spessore [cm] ≥ 3,2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: malta di cemento.				
	<b>RM</b> Lastra di cemento quarzo; finitura: a rilievo   colorata; funzione: antisdrucciolo   antigeliva   indicazione di direzione rettilinea; impiego: esterno   pavimenti   percorsi tattili   scivoli; spessore [cm] ≥ 3,2   larghezza [cm] = 60   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; coefficiente contrasto luminanza [-] ≥ 0,4 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> strato a vista composto da scaglie di pietre naturali e cemento Portland 42,5; parte inferiore costituita da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento Portland 42,5; colorazione superficiale a scelta della Committenza; integrazione con transponder passivo e radiofrequenza conforme al D.P.R. n.503/1996, D.M. n.236/1989 e con le tabelle 3-"WT6" della CEN/TS 15209				
	<b>PD</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione letto di posa.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.G0004.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di cemento quarzo; finitura: a rilievo   colorato; funzione: antisdrucciolo   antigeliva   indicazione di attenzione   indicazione di servizio   indicazione di pericolo valicabile; impiego: esterno   percorsi tattili   scivoli; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] ≥ 3,2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione letto di posa.	1 m	34,22€	27,05€	15,14%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di cemento quarzo; finitura: a rilievo   colorato; funzione: antisdrucciolo   antigeliva   indicazione di attenzione   indicazione di servizio   indicazione di pericolo valicabile; impiego: esterno   percorsi tattili   scivoli; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] ≥ 3,2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: malta di cemento.				
	<b>RM</b> Lastra di cemento quarzo; finitura: a rilievo   colorata; funzione: antisdrucciolo   antigeliva   indicazione di attenzione   indicazione di servizio   indicazione di pericolo valicabile; impiego: esterno   pavimenti   percorsi tattili   scivoli; spessore [cm] ≥ 3,2   larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; coefficiente contrasto luminanza [-] ≥ 0,4 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> strato a vista composto da scaglie di pietre naturali e cemento Portland 42,5; parte inferiore costituita da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento Portland 42,5; colorazione superficiale a scelta della Committenza; integrazione con transponder passivo e radiofrequenza conforme al D.P.R. n.503/1996, D.M. n.236/1989 e con le tabelle 3-"WT6" della CEN/TS 15209				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione letto di posa.				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.G0004.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di cemento quarzo; finitura: a rilievo   colorato; funzione: antisdrucciolo   antigeliva   indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: esterno   percorsi tattili   scivoli; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] ≥ 3,2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione letto di posa.	1 m	31,13€	24,61€	16,83%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di cemento quarzo; finitura: a rilievo   colorato; funzione: antisdrucciolo   antigeliva   indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: esterno   percorsi tattili   scivoli; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] ≥ 3,2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: malta di cemento.				
	<b>RM</b> Lastra di cemento quarzo; finitura: a rilievo   colorata; funzione: antisdrucciolo   antigeliva   indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: esterno   pavimenti   percorsi tattili   scivoli; spessore [cm] ≥ 3,2   larghezza [cm] = 40   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; coefficiente contrasto luminanza [-] ≥ 0,4 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> strato a vista composto da scaglie di pietre naturali e cemento Portland 42,5; parte inferiore costituita da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento Portland 42,5; colorazione superficiale a scelta della Committenza; integrazione con transponder passivo e radiofrequenza conforme al D.P.R. n.503/1996, D.M. n.236/1989 e con le tabelle 3-"WT6" della CEN/TS 15209				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione letto di posa.				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.G0004.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di cemento quarzo; finitura: a rilievo   colorato; funzione: antisdrucciolo   antigeliva   indicazione di incrocio   indicazione di svolta ad angolo; impiego: esterno   percorsi tattili   scivoli; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 80   spessore [cm] ≥ 3,2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione letto di posa.	1 cad	37,94€	29,99€	17,04%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di cemento quarzo; finitura: a rilievo   colorato; funzione: antisdrucciolo   antigeliva   indicazione di incrocio   indicazione di svolta ad angolo; impiego: esterno   percorsi tattili   scivoli; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 80   spessore [cm] ≥ 3,2   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: malta di cemento.				
	<b>RM</b> Lastra di cemento quarzo; finitura: a rilievo   colorata; funzione: antisdrucciolo   antigeliva   indicazione di incrocio   indicazione di svolta ad angolo; impiego: esterno   pavimenti   percorsi tattili   scivoli; spessore [cm] ≥ 3,2   lato x [cm] = 60   lato x [cm] = 80   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; coefficiente contrasto luminanza [-] ≥ 0,4 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> strato a vista composto da scaglie di pietre naturali e cemento Portland 42,5; parte inferiore costituita da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento Portland 42,5; colorazione superficiale a scelta della Committenza; integrazione con transponder passivo e radiofrequenza conforme al D.P.R. n.503/1996, D.M. n.236/1989 e con le tabelle 3-"WT6" della CEN/TS 15209				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione letto di posa.				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.G0004.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli di cemento quarzo; finitura: a rilievo   colorato; funzione: antisdrucciolo   antigeliva   indicazione di direzione rettilinea; impiego: esterno   percorsi tattili   scivoli; larghezza [cm] = 60   spessore [cm] ≥ 5,5   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione letto di posa.	1 m	55,40€	43,79€	14,03%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli di cemento quarzo; finitura: a rilievo   colorato; funzione: antisdrucciolo   antigeliva   indicazione di direzione rettilinea; impiego: esterno   percorsi tattili   scivoli; larghezza [cm] = 60   spessore [cm] ≥ 5,5   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: malta di cemento.				
	<b>RM</b> Massello di cemento quarzo; finitura: a rilievo   colorato; geometria: doppio strato; funzione: antisdrucciolo   antigelivo   indicazione di direzione rettilinea; impiego: esterno   percorsi tattili   scivoli; larghezza [cm] = 60   spessore [cm] ≥ 5,5   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; coefficiente contrasto luminanza [-] ≥ 0,4 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> strato a vista composto da scaglie di pietre naturali e cemento Portland 42,5; strato inferiore costituito da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento Portland 42,5; colorazione superficiale a scelta della Committenza; integrazione con transponder passivo e radiofrequenza conforme al D.P.R. n.503/1996, D.M. n.236/1989 e con le tabelle 3-"WT6" della CEN/TS 15209				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione letto di posa.				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.G0004.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli di cemento quarzo; finitura: a rilievo   colorato; funzione: antisdrucciolo   antigeliva   indicazione di attenzione   indicazione di servizio   indicazione di pericolo valicabile; impiego: esterno   percorsi tattili   scivoli; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] ≥ 5,5   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione letto di posa.	1 m	40,99€	32,40€	12,64%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli di cemento quarzo; finitura: a rilievo   colorato; funzione: antisdrucciolo   antigeliva   indicazione di attenzione   indicazione di servizio   indicazione di pericolo valicabile; impiego: esterno   percorsi tattili   scivoli; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] ≥ 5,5   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: malta di cemento.				
	<b>RM</b> Massello di cemento quarzo; finitura: a rilievo   colorato; geometria: doppio strato; funzione: antisdrucciolo   antigelivo   indicazione di attenzione   indicazione di servizio   indicazione di pericolo valicabile; impiego: esterno   percorsi tattili   scivoli; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] ≥ 5,5   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; coefficiente contrasto luminanza [-] ≥ 0,4 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> strato a vista composto da scaglie di pietre naturali e cemento Portland 42,5; strato inferiore costituito da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento Portland 42,5; colorazione superficiale a scelta della Committenza; integrazione con transponder passivo e radiofrequenza conforme al D.P.R. n.503/1996, D.M. n.236/1989 e con le tabelle 3-"WT6" della CEN/TS 15209				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione letto di posa.				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.G0004.0260.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli di cemento quarzo; finitura: a rilievo   colorato; funzione: antisdrucciolo   antigeliva   indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: esterno   percorsi tattili   scivoli; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] ≥ 5,5   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione letto di posa.	1 m	37,81€	29,89€	13,86%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli di cemento quarzo; finitura: a rilievo   colorato; funzione: antisdrucciolo   antigeliva   indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: esterno   percorsi tattili   scivoli; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] ≥ 5,5   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: malta di cemento.				
	<b>RM</b> Massello di cemento quarzo; finitura: a rilievo   colorato; geometria: doppio strato; funzione: antisdrucciolo   antigelivo   indicazione di arresto   indicazione di pericolo; impiego: esterno   percorsi tattili   scivoli; larghezza [cm] = 40   spessore [cm] ≥ 5,5   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; coefficiente contrasto luminanza [-] ≥ 0,4 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> strato a vista composto da scaglie di pietre naturali e cemento Portland 42,5; strato inferiore costituito da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento Portland 42,5; colorazione superficiale a scelta della Committenza; integrazione con transponder passivo e radiofrequenza conforme al D.P.R. n.503/1996, D.M. n.236/1989 e con le tabelle 3-"WT6" della CEN/TS 15209				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione letto di posa.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.G0004.0265.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli di cemento quarzo; finitura: a rilievo   colorato; funzione: antisdrucchiolo   antigeliva   indicazione di incrocio   indicazione di svolta ad angolo; impiego: esterno   percorsi tattili   scivoli; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 80   spessore [cm] ≥ 5,5   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione letto di posa.	1 cad	44,66€	35,30€	14,48%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli di cemento quarzo; finitura: a rilievo   colorato; funzione: antisdrucchiolo   antigeliva   indicazione di incrocio   indicazione di svolta ad angolo; impiego: esterno   percorsi tattili   scivoli; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 80   spessore [cm] ≥ 5,5   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: malta di cemento.				
	<b>RM</b> Massello di cemento quarzo; finitura: a rilievo   colorato; geometria: doppio strato; funzione: antisdrucchiolo   antigelivo   indicazione di incrocio   indicazione di svolta ad angolo; impiego: esterno   percorsi tattili   scivoli; lato x [cm] = 60   lato y [cm] = 80   spessore [cm] ≥ 5,5   spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; coefficiente contrasto luminanza [-] ≥ 0,4. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> strato a vista composto da scaglie di pietre naturali e cemento Portland 42,5; strato inferiore costituito da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento Portland 42,5; colorazione superficiale a scelta della Committenza; integrazione con transponder passivo e radiofrequenza conforme al D.P.R. n.503/1996, D.M. n.236/1989 e con le tabelle 3-"WT6" della CEN/TS 15209				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione letto di posa.				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.J0001.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale   effetto pietra; funzione: guida per ipo/non vedenti; impiego: esterno   scivoli; spessore [cm] ≥ 4   lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30. Incluso: malta di cemento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: formazione letto di posa. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> colorazione simile alle pietre naturali (grigio ardesia, porfido rosa, marrone sanpietrino etc...); strato a vista composto da polveri e graniglie macinate finemente in quarzo sferoidale; letto in malta di cemento.	1 m²	91,42€	72,27€	15,47%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in piastrelle di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale   effetto pietra; funzione: guida per ipo/non vedenti; impiego: esterno   scivoli; spessore [cm] ≥ 4   lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30. Incluso: malta di cemento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> colorazione simile alle pietre naturali (grigio ardesia, porfido rosa, marrone sanpietrino etc...); strato a vista composto da polveri e graniglie macinate finemente in quarzo sferoidale; letto in malta di cemento.				
	<b>RM</b> Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale   effetto pietra; impiego: esterno; lato x [cm] = 30   lato y [cm] = 30   spessore [cm] = 4 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> colorazione simile alle pietre naturali; strato a vista composto da polveri e graniglie macinate finemente di quarzo sferoidale tedesco uniti a cementi ad altissima resistenza				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: formazione letto di posa.				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.J0005.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 4 + 6   dimensione x [cm] = 50   dimensione y [cm] = 50. Escluso: fornitura. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita materiale; adattamenti; battitura; bagnatura; sigillatura giunti con boiacca di cemento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> pavimenti in lastre di calcestruzzo vibrocompresso / lastre prefabbricate fornite in cantiere dal Committente. Posa a disegno su malta spessore [cm]= 2 e con cemento tipo 32,5 R dosaggio [kg/m³] = 400 .	1 m²	22,36€	17,68€	58,64%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 4 + 6   dimensione x [cm] = 50   dimensione y [cm] = 50. Escluso: fornitura. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> pavimenti in lastre di calcestruzzo vibrocompresso / lastre prefabbricate fornite in cantiere dal Committente.				
	<b>RM</b> Lastra di conglomerato cementizio vibrocompresso  <b>RM</b> Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria: fluido; impiego: boiacche; peso specifico [kg/m³] = 2060 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio cemento tipo 325 [kg/m³] = 1.500				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita materiale; adattamenti; battitura; bagnatura; sigillatura giunti con boiacca di cemento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> posa a disegno su malta spessore [cm]= 2 e con cemento tipo 32,5 R dosaggio [kg/m³] = 400 .				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.Mb041.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale granito generico; impiego: strada urbana   zona periferica   sede stradale; spessore [cm] = 16. Escluso: fornitura. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: cernita masselli in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> masselli forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 8 - 10.	1 m²	42,49€	33,59€	64,08%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale granito generico; impiego: strada urbana   zona periferica   sede stradale; spessore [cm] = 16. Escluso: fornitura. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> masselli forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 8 - 10.				
	<b>RM</b> Massello di roccia naturale granito generico; spessore [cm] = 16  <b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> di sabbia e ghiaia				
	<b>LV</b> Posa a mano. Incluso: cernita masselli in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia.  <b>RP</b> Vibrocospipatore a colonna; lunghezza [m] = 0,35   larghezza [m] = 0,25 ; peso [t] = 0,06. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1040.a) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> timone ammortizzato.  <b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 3,01 ÷ 5. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.b)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.Mb041.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale granito generico; impiego: strada urbana   zona periferica   sede tram; spessore [cm] = 16. Escluso: fornitura. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: cernita masselli in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: masselli forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 8 - 10.	1 m²	51,72€	40,89€	64,79%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale granito generico; impiego: strada urbana   zona periferica   sede tram; spessore [cm] = 16. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: masselli forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 8 - 10.				
	<b>RM</b> Massello di roccia naturale granito generico; spessore [cm] = 16 <b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia				
	<b>LV</b> Posa a mano. Incluso: cernita masselli in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia.				
	<b>RP</b> Vibrocospipatore a colonna; lunghezza [m] = 0,35   larghezza [m] = 0,25 ; peso [t] = 0,06. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato. <b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 3,01 + 5. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.b)				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.Mb041.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale granito generico; impiego: strada urbana   zona centrale   sede stradale; spessore [cm] = 16. Escluso: fornitura. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: cernita masselli in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: masselli forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 8 - 10.	1 m²	45,57€	36,03€	64,35%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale granito generico; impiego: strada urbana   zona centrale   sede stradale; spessore [cm] = 16. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: masselli forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 8 - 10.				
	<b>RM</b> Massello di roccia naturale granito generico; spessore [cm] = 16 <b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia				
	<b>LV</b> Posa a mano. Incluso: cernita masselli in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia.				
	<b>RP</b> Vibrocospipatore a colonna; lunghezza [m] = 0,35   larghezza [m] = 0,25 ; peso [t] = 0,06. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato. <b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 3,01 + 5. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.b)				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.Mb041.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale granito generico; impiego: strada urbana   zona centrale   sede tram; spessore [cm] = 16. Escluso: fornitura. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: cernita masselli in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: masselli forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 8 - 10.	1 m²	64,02€	50,61€	65,43%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale granito generico; impiego: strada urbana   zona centrale   sede tram; spessore [cm] = 16. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: masselli forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 8 - 10.				
	<b>RM</b> Massello di roccia naturale granito generico; spessore [cm] = 16 <b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia				
	<b>LV</b> Posa a mano. Incluso: cernita masselli in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia.				
	<b>RP</b> Vibrocospipatore a colonna; lunghezza [m] = 0,35   larghezza [m] = 0,25 ; peso [t] = 0,06. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato. <b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 3,01 + 5. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.b)				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.Mb059.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana   zona periferica   sede stradale; lato [cm] = 4 + 8. Escluso: fornitura. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10.	1 m²	37,69€	29,79€	71,09%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana   zona periferica   sede stradale; lato [cm] = 4 + 8. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno; lato x [cm] = 8 + 10 <b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia				
	<b>LV</b> Posa a mano. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia.				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.Mb059.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana   zona periferica   sede tram; lato [cm] = 4 + 8. Escluso: fornitura. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10.	1 m²	42,19€	33,35€	71,97%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana   zona periferica   sede tram; lato [cm] = 4 + 8. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno; lato x [cm] = 8 + 10 <b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia				
	<b>LV</b> Posa a mano. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia.				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.Mb059.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana   zona periferica   sede stradale; lato [cm] = 8 + 12. Escluso: fornitura. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10.	1 m²	40,95€	32,37€	68,34%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana   zona periferica   sede stradale; lato [cm] = 8 + 12. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno; lato x [cm] = 10 <b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia				
	<b>LV</b> Posa a mano. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.Mb059.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana   zona periferica   sede tram; lato [cm] = 8 ÷ 12. Escluso: fornitura. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10.	1 m²	49,75€	39,33€	63,43%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana   zona periferica   sede tram; lato [cm] = 8 ÷ 12. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno; lato x [cm] = 10 <b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia				
	<b>LV</b> Posa a mano. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia.				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.Mb059.0020.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana   zona centrale   sede stradale; lato [cm] = 4 ÷ 8. Escluso: fornitura. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10.	1 m²	39,94€	31,57€	71,56%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana   zona centrale   sede stradale; lato [cm] = 4 ÷ 8. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno; lato x [cm] = 8 ÷ 10 <b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia				
	<b>LV</b> Posa a mano. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia.				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.Mb059.0025.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana   zona centrale   sede tram; lato [cm] = 4 ÷ 8. Escluso: fornitura. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10.	1 m²	46,71€	36,92€	72,66%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana   zona centrale   sede tram; lato [cm] = 4 ÷ 8. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno; lato x [cm] = 8 ÷ 10 <b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia				
	<b>LV</b> Posa a mano. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia.				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.Mb059.0030.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana   zona centrale   sede stradale; lato [cm] = 8 ÷ 12. Escluso: fornitura. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10.	1 m²	43,20€	34,15€	68,91%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana   zona centrale   sede stradale; lato [cm] = 8 ÷ 12. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno; lato x [cm] = 10 <b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia				
	<b>LV</b> Posa a mano. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia.				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.Mb059.0035.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana   zona centrale   sede tram; lato [cm] = 8 ÷ 12. Escluso: fornitura. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10.	1 m²	50,74€	40,11€	70,41%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana   zona centrale   sede tram; lato [cm] = 8 ÷ 12. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia spessore [cm] = 10.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno; lato x [cm] = 10 <b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia				
	<b>LV</b> Posa a mano. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia.				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.Mb059.0040.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana   zona periferica   sede stradale; lato [cm] = 4 ÷ 8. Escluso: fornitura. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m³] = 400.	1 m²	49,07€	38,79€	65,76%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana   zona periferica   sede stradale; lato [cm] = 4 ÷ 8. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m³] = 400.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno; lato x [cm] = 8 ÷ 10 <b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa a mano. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia.				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.Mb059.0045.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana   zona periferica   sede tram; lato [cm] = 4 ÷ 8. Escluso: fornitura. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m³] = 400.	1 m²	54,47€	43,06€	69,68%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana   zona periferica   sede tram; lato [cm] = 4 ÷ 8. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m³] = 400.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno; lato x [cm] = 8 ÷ 10 <b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m³] = 150. <b>LV</b> Posa a mano. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.Mb059.0050.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana   zona periferica   sede stradale; lato [cm] = 8 + 12. Escluso: fornitura. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m³] = 400.	1 m²	51,59€	40,78€	63,70%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana   zona periferica   sede stradale; lato [cm] = 8 + 12. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m³] = 400.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno; lato x [cm] = 10 <b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa a mano. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia.				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.Mb059.0055.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana   zona periferica   sede tram; lato [cm] = 8 + 12. Escluso: fornitura. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m³] = 400.	1 m²	58,37€	46,14€	65,48%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana   zona periferica   sede tram; lato [cm] = 8 + 12. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m³] = 400.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno; lato x [cm] = 10 <b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa a mano. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia.				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.Mb059.0060.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana   zona centrale   sede stradale; lato [cm] = 4 + 8. Escluso: fornitura. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m³] = 400.	1 m²	50,58€	39,98€	66,15%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana   zona centrale   sede stradale; lato [cm] = 4 + 8. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m³] = 400.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno; lato x [cm] = 8 + 10 <b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa a mano. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia.				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.Mb059.0065.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana   zona centrale   sede tram; lato [cm] = 4 + 8. Escluso: fornitura. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m³] = 400.	1 m²	60,49€	47,82€	70,62%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana   zona centrale   sede tram; lato [cm] = 4 + 8. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m³] = 400.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno; lato x [cm] = 8 + 10 <b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m³] = 150. <b>LV</b> Posa a mano. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia.				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.Mb059.0070.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana   zona centrale   sede stradale; lato [cm] = 8 + 12. Escluso: fornitura. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m³] = 400.	1 m²	53,83€	42,56€	64,37%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana   zona centrale   sede stradale; lato [cm] = 8 + 12. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m³] = 400.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno; lato x [cm] = 10 <b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa a mano. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia.				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.Mb059.0075.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana   zona centrale   sede tram; lato [cm] = 8 + 12. Escluso: fornitura. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m³] = 400.	1 m²	64,39€	50,90€	66,76%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana   zona centrale   sede tram; lato [cm] = 8 + 12. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti forniti in cantiere dal Committente; letto di sabbia e cemento spessore [cm] = 10; dosaggio cemento [kg/m³] = 400.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno; lato x [cm] = 10 <b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa a mano. Incluso: cernita cubetti in cantiere; adattamenti; intestature; battitura con pestelli; bagnatura; intasamento giunti con sabbia.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.Mb059.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 4 + 6. Escluso: fornitura. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita materiale; adattamenti; battitura; bagnatura; sigillatura giunti con boiacca di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in lastre / piastrelle regolari di porfido forniti in cantiere dal Committente. Posa a disegno su malta spessore [cm]= 2 e con cemento tipo 32,5 R dosaggio [kg/m³] = 400 .	1 m²	35,15€	27,78€	68,91%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 4 + 6. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in lastre / piastrelle regolari di porfido forniti in cantiere dal Committente.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale porfido generico; spessore [cm] = 4 + 6 <b>RM</b> Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria: fluido; impiego: boiacche; peso specifico [kg/m³] = 2060 SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento tipo 325 [kg/m³] = 1.500				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita materiale; adattamenti; battitura; bagnatura; sigillatura giunti con boiacca di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: posa a disegno su malta spessore [cm]= 2 e con cemento tipo 32,5 R dosaggio [kg/m³] = 400 .				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.Za000.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana   zona periferica   sede stradale; lato [cm] = 7 + 10. Escluso: fornitura. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciotoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connessure con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente. Posa a disegno su letto di sabbia spessore [cm] = 10.	1 m²	39,19€	30,98€	69,89%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana   zona periferica   sede stradale; lato [cm] = 7 + 10. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente.				
	<b>RM</b> Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: strato di pavimentazione SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionato <b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciotoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connessure con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: posa a disegno su letto di sabbia spessore [cm] = 10.				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.Za000.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana   zona periferica   sede tram; lato [cm] = 7 + 10. Escluso: fornitura. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciotoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connessure con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente. Posa a disegno su letto di sabbia spessore [cm] = 11.	1 m²	45,21€	35,74€	71,12%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana   zona periferica   sede tram; lato [cm] = 7 + 10. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente.				
	<b>RM</b> Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: strato di pavimentazione SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionato <b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciotoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connessure con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: posa a disegno su letto di sabbia spessore [cm] = 11.				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.Za000.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana   zona centrale   sede stradale; lato [cm] = 7 + 10. Escluso: fornitura. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciotoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connessure con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente. Posa a disegno su letto di sabbia spessore [cm] = 12.	1 m²	40,70€	32,17€	70,22%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana   zona centrale   sede stradale; lato [cm] = 7 + 10. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente.				
	<b>RM</b> Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: strato di pavimentazione SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionato <b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciotoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connessure con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: posa a disegno su letto di sabbia spessore [cm] = 12.				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.Za000.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana   zona centrale   sede tram; lato [cm] = 7 + 10. Escluso: fornitura. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciotoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connessure con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente. Posa a disegno su letto di sabbia spessore [cm] = 13.	1 m²	49,74€	39,32€	71,82%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana   zona centrale   sede tram; lato [cm] = 7 + 10. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente.				
	<b>RM</b> Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: strato di pavimentazione SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionato <b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciotoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connessure con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: posa a disegno su letto di sabbia spessore [cm] = 13.				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.Za000.0020.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana   zona periferica   sede stradale; lato [cm] = 7 + 10. Escluso: fornitura. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciotoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connessure con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente. Posa a disegno su malta.	1 m²	49,83€	39,39€	64,75%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana   zona periferica   sede stradale; lato [cm] = 7 + 10. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente.				
	<b>RM</b> Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: strato di pavimentazione SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionato <b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. <b>LV</b> Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciotoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connessure con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: posa a disegno su malta.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.Za000.0025.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana   zona periferica   sede tram; lato [cm] = 7 ÷ 10. Escluso: fornitura. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciotoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connesure con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente. Posa a disegno su malta.	1 m²	56,62€	44,76€	66,45%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana   zona periferica   sede tram; lato [cm] = 7 ÷ 10. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente.				
	<b>RM</b> Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: strato di pavimentazione SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionato  <b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciotoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connesure con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: posa a disegno su malta.				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.Za000.0030.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana   zona centrale   sede stradale; lato [cm] = 7 ÷ 10. Escluso: fornitura. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciotoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connesure con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente. Posa a disegno su malta.	1 m²	51,34€	40,58€	65,17%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana   zona centrale   sede stradale; lato [cm] = 7 ÷ 10. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente.				
	<b>RM</b> Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: strato di pavimentazione SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionato  <b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciotoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connesure con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: posa a disegno su malta.				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.Za000.0035.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana   zona centrale   sede tram; lato [cm] = 7 ÷ 10. Escluso: fornitura. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciotoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connesure con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente. Posa a disegno su malta.	1 m²	64,15€	50,71€	67,93%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in ciottoli di fiume di materiale generico; impiego: strada urbana   zona centrale   sede tram; lato [cm] = 7 ÷ 10. Escluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata forniti in cantiere da Committente.				
	<b>RM</b> Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: strato di pavimentazione SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionato  <b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.  <b>LV</b> Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; cernita dei ciotoli; adattamenti; battitura; bagnatura; intasamento connesure con sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: posa a disegno su malta.				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D1200.Za000.0500.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti di materiale generico; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 4 ÷ 10. Escluso: fornitura. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; adattamenti; costipazione con piastra vibrante. SPECIFICHE TECNICHE: posa a disegno su letto di sabbia spessore [cm] = 8.	1 m²	15,20€	12,02€	45,12%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti di materiale generico; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 4 ÷ 10. Escluso: fornitura.				
	<b>RM</b> Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: monostrato; impiego: esterno   strato di pavimentazione; spessore [cm] = 10  <b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; adattamenti; costipazione con piastra vibrante. SPECIFICHE TECNICHE: posa a disegno su letto di sabbia spessore [cm] = 8.  <b>RP</b> Piastra vibrante; peso [t] = 0,07. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1030.b) SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato.				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa02.D3001.Sb000.0000.a	<b>OPERA:</b> Transenna, in tubolari di lega ferrosa generico. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: carico; trasporto; scarico; posizionamento di transenne. Escluso: sbarramenti. SPECIFICHE TECNICHE: Interventi pianificati con almeno 24 ore di preavviso a qualsiasi orario o giorno.	1 m	2,67€	2,11€	67,69%
	<b>OP</b> Transenna, in tubolari di lega ferrosa generico.				
	<b>RM</b> Transenna stradale di lega ferrosa acciaio COR-TEN SPECIFICHE TECNICHE: transenne come da disegni dell'amministrazione				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: carico; trasporto; scarico; posizionamento di transenne. Escluso: sbarramenti. SPECIFICHE TECNICHE: Interventi pianificati con almeno 24 ore di preavviso a qualsiasi orario o giorno.				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D3001.Sb000.0000.b	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 5 ÷ 13. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.c)	1 m	5,31€	4,20€	68,07%
	<b>OPERA:</b> Transenna, in tubolari di lega ferrosa generico. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: carico; trasporto; scarico; posizionamento di transenne. Escluso: sbarramenti. SPECIFICHE TECNICHE: Interventi pianificati con meno di 24 ore di preavviso a qualsiasi orario o giorno.				
	<b>OP</b> Transenna, in tubolari di lega ferrosa generico.				
	<b>RM</b> Transenna stradale di lega ferrosa acciaio COR-TEN SPECIFICHE TECNICHE: transenne come da disegni dell'amministrazione				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: carico; trasporto; scarico; posizionamento di transenne. Escluso: sbarramenti. SPECIFICHE TECNICHE: Interventi pianificati con meno di 24 ore di preavviso a qualsiasi orario o giorno.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 5 ÷ 13. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.c)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa02.D3001.Sb000.0000.c	<b>OPERA:</b> Transenna, in tubolari di lega ferrosa generico. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: movimentazione di transenne o sbarramenti metallici precedentemente posizionati. SPECIFICHE TECNICHE: in qualsiasi località indicata dalla D.L.	1 m	3,09€	2,44€	78,81%
	<b>OP</b> Transenna, in tubolari di lega ferrosa generico.				
	<b>RM</b> Transenna stradale di lega ferrosa acciaio COR-TEN SPECIFICHE TECNICHE: transenne come da disegni dell'amministrazione				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: movimentazione di transenne o sbarramenti metallici precedentemente posizionati. SPECIFICHE TECNICHE: in qualsiasi località indicata dalla D.L.				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa02.D3001.Sb008.0000.-	<b>OPERA:</b> Transenna, in tubolari di lega ferrosa acciaio inox. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: demolizioni; scavi; basamenti in calcestruzzo; ripristini pavimentazioni; pulizia ed allontanamento delle macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica.	1 m	193,14€	152,68€	13,94%
	<b>OP</b> Transenna, in tubolari di lega ferrosa acciaio inox.				
	<b>RM</b> Transenna stradale di lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: transenne come da disegni dell'amministrazione				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] = 150. Confezionato in cantiere.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: demolizioni; scavi; basamenti in calcestruzzo; ripristini pavimentazioni; pulizia ed allontanamento delle macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RT</b> Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.00.1040.a) <b>RT</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RT</b> Autocarro con gru; portata [t] = 5 ÷ 13. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.c) <b>RT</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 ÷ 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa02.D3001.Sb024.0000.a	<b>OPERA:</b> Transenna, in profilati di lega ferrosa acciaio COR-TEN. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: demolizioni; scavo a macchina; basamenti in calcestruzzo; ripristini pavimentazioni; pulizia ed allontanamento delle macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica.	1 m	147,57€	116,65€	18,25%
	<b>OP</b> Transenna, in profilati di lega ferrosa acciaio COR-TEN.				
	<b>RM</b> Transenna stradale di lega ferrosa acciaio COR-TEN SPECIFICHE TECNICHE: transenne come da disegni dell'amministrazione				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] = 150. Confezionato in cantiere.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: demolizioni; scavo a macchina; basamenti in calcestruzzo; ripristini pavimentazioni; pulizia ed allontanamento delle macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RT</b> Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.00.1040.a) <b>RT</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RT</b> Autocarro con gru; portata [t] = 5 ÷ 13. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.c) <b>RT</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 ÷ 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D3001.Sb024.0000.b	<b>OPERA:</b> Transenna, in profilati di lega ferrosa acciaio COR-TEN. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: demolizioni; scavo a mano; basamenti in calcestruzzo; ripristini pavimentazioni; pulizia ed allontanamento delle macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica.	1 m	161,94€	128,02€	24,03%
	<b>OP</b> Transenna, in profilati di lega ferrosa acciaio COR-TEN.				
	<b>RM</b> Transenna stradale di lega ferrosa acciaio COR-TEN SPECIFICHE TECNICHE: transenne come da disegni dell'amministrazione				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] = 150. Confezionato in cantiere.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: demolizioni; scavo a mano; basamenti in calcestruzzo; ripristini pavimentazioni; pulizia ed allontanamento delle macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RT</b> Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.00.1040.a) <b>RT</b> Autocarro con gru; portata [t] = 5 ÷ 13. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.c) <b>RT</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 ÷ 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D3001.Sb024.0250.-	<b>OPERA:</b> Transenna di lega ferrosa acciaio COR-TEN; impiego: protezione muri spondali; altezza [cm] = 110   peso [kg/ml] = 27,5. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: mano di antiruggine con resine alchidiche anticorrosivo e promotori di adesione; due mani di smalto acrilico con pigmenti inalterabili; predisposizione fori di ancoraggio al muro; pulizia; allontanamento macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica.	1 m	338,39€	267,50€	27,55%
	<b>OP</b> Transenna di lega ferrosa acciaio COR-TEN; impiego: protezione muri spondali; altezza [cm] = 110   peso [kg/ml] = 27,5.				
	<b>RM</b> Transenna stradale di metallo ferro; funzione: protezione; impiego: murature; peso [kg/m] = 27,5 SPECIFICHE TECNICHE: transenna a protezione dei muri spondali dei navigli come da disegni dell'amministrazione;				
	<b>RM</b> Smalto di resina sintetica acrilica; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro   superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 1,22 SPECIFICHE TECNICHE: con pigmenti inalterabili				
	<b>RM</b> Vernice di resina sintetica alchidica; funzione: antiruggine; impiego: interno   esterno   superfici in metallo; peso specifico [kg/l] = 1,65 SPECIFICHE TECNICHE: resina con pigmento anticorrosivo e promotori d'adesione				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: mano di antiruggine con resine alchidiche anticorrosivo e promotori di adesione; due mani di smalto acrilico con pigmenti inalterabili; predisposizione fori di ancoraggio al muro; pulizia; allontanamento macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica. <b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 5 ÷ 13. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.c)				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa02.D3005.Mb041.0000.a	<b>OPERA:</b> Risvolte, in massello di roccia naturale granito generico; impiego: accessi carrai; spessore risvolta [cm] = 15 ÷ 20   dimensione x risvolta [cm] = 40   dimensione y risvolta [cm] = 40. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfilanco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.	1 cad	136,20€	107,67€	12,26%
	<b>OP</b> Risvolte, in massello di roccia naturale granito generico; impiego: accessi carrai; spessore risvolta [cm] = 15 ÷ 20   dimensione x risvolta [cm] = 40   dimensione y risvolta [cm] = 40.				
	<b>RM</b> Cordolo risvolto di roccia naturale granito generico; geometria: massello; impiego: accessi carrai; spessore [cm] = 15 ÷ 20   dimensione x [cm] = 40   dimensione y [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a punta				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.Confezionato in cantiere.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfilanco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 ÷ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D3005.Mb041.0000.b	<b>OPERA:</b> Risvolte, in massello di roccia naturale granito generico; impiego: accessi carrai; spessore risvolta [cm] = 15 ÷ 20   dimensione x risvolta [cm] = 50   dimensione y risvolta [cm] = 50. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfilanco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.	1 cad	145,90€	115,34€	13,04%
	<b>OP</b> Risvolte, in massello di roccia naturale granito generico; impiego: accessi carrai; spessore risvolta [cm] = 15 ÷ 20   dimensione x risvolta [cm] = 50   dimensione y risvolta [cm] = 50.				
	<b>RM</b> Cordolo risvolto di roccia naturale granito generico; geometria: massello; impiego: accessi carrai; spessore [cm] = 15 ÷ 20   dimensione x [cm] = 50   dimensione y [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a punta				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.Confezionato in cantiere.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfilanco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 ÷ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D3005.Mb041.0000.c	<b>OPERA:</b> Risvolte, in massello di roccia naturale granito generico; impiego: accessi carrai; spessore risvolta [cm] = 15 ÷ 20   dimensione x risvolta [cm] = 60   dimensione y risvolta [cm] = 60. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfilanco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.	1 cad	154,91€	122,46€	16,40%
	<b>OP</b> Risvolte, in massello di roccia naturale granito generico; impiego: accessi carrai; spessore risvolta [cm] = 15 ÷ 20   dimensione x risvolta [cm] = 60   dimensione y risvolta [cm] = 60.				
	<b>RM</b> Cordolo risvolto di roccia naturale granito generico; geometria: massello; impiego: accessi carrai; spessore [cm] = 15 ÷ 20   dimensione x [cm] = 50   dimensione y [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a punta				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.Confezionato in cantiere.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: scarico e movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfilanco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 ÷ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa02.D4200.Sa000.0000.a	<b>OPERA:</b> Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm²] ≤ 5. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica.	1 cad	9,55€	7,55€	62,45%
	<b>OP</b> Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm²] ≤ 5. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica.				
	<b>RM</b> Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria: monofacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm²] ≤ 5				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D4200.Sa000.0000.b	<b>OPERA:</b> Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm²] = 5,1 ÷ 9. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica.	1 cad	10,04€	7,94€	59,40%
	<b>OP</b> Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm²] = 5,1 ÷ 9. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica.				
	<b>RM</b> Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria: monofacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm²] = 5,1 ÷ 9				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D4200.Sa000.0000.c	<b>OPERA:</b> Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm²] = 9,1 ÷ 19. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica.	1 cad	13,56€	10,72€	43,98%
	<b>OP</b> Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm²] = 9,1 ÷ 19. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica.				
	<b>RM</b> Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria: monofacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm²] = 9 ÷ 19				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D4200.Sa000.0000.d	<b>OPERA:</b> Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm²] = 19,1 ÷ 28. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica.	1 cad	19,20€	15,17€	31,06%
	<b>OP</b> Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm²] = 19,1 ÷ 28. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica.				
	<b>RM</b> Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria: monofacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm²] = 19 ÷ 28				
	<b>LV</b> Posa.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa02.D4200.Sa000.0000.e	<b>OPERA:</b> Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm²] = 28,1 ÷ 36. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica.	1 cad	21,33€	16,86€	27,96%
	<b>OP</b> Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm²] = 28,1 ÷ 36. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica.				
	<b>RM</b> Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria: monofacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm²] = 28 ÷ 36				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D4200.Sa000.0000.f	<b>OPERA:</b> Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm²] ≤ 3. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica.	1 cad	16,58€	13,10€	46,69%
	<b>OP</b> Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm²] ≤ 3. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica.				
	<b>RM</b> Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria: bifacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm²] ≤ 3				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D4200.Sa000.0000.g	<b>OPERA:</b> Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm²] = 3,1 ÷ 6. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica.	1 cad	17,45€	13,79€	44,36%
	<b>OP</b> Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm²] = 3,1 ÷ 6. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica.				
	<b>RM</b> Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria: bifacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm²] = 3 ÷ 6				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D4200.Sa000.0000.h	<b>OPERA:</b> Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm²] = 6,1 ÷ 10. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica.	1 cad	18,70€	14,78€	41,40%
	<b>OP</b> Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm²] = 6,1 ÷ 10. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica.				
	<b>RM</b> Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria: bifacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm²] = 6 ÷ 10				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D4200.Sa000.0000.i	<b>OPERA:</b> Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm²] = 10,1 ÷ 20. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica.	1 cad	25,33€	20,03€	30,56%
	<b>OP</b> Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm²] = 10,1 ÷ 20. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica.				
	<b>RM</b> Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria: bifacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm²] = 10 ÷ 20				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D4200.Sa000.0000.j	<b>OPERA:</b> Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm²] ≤ 4. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica.	1 cad	13,56€	10,72€	43,98%
	<b>OP</b> Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm²] ≤ 4. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica.				
	<b>RM</b> Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria: monofacciale fotoluminescente; impiego: arredi urbani; superficie [dm²] ≤ 4				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D4200.Sa000.0000.k	<b>OPERA:</b> Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm²] = 4,1 ÷ 7. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica.	1 cad	17,30€	13,68€	34,47%
	<b>OP</b> Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm²] = 4,1 ÷ 7. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica.				
	<b>RM</b> Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria: monofacciale fotoluminescente; impiego: arredi urbani; superficie [dm²] = 4 ÷ 7				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D4200.Sa000.0000.l	<b>OPERA:</b> Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm²] = 7,1 ÷ 10. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica.	1 cad	19,06€	15,07€	31,29%
	<b>OP</b> Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata; superficie [dm²] = 7,1 ÷ 10. SPECIFICHE TECNICHE: tipologia di segnaletica generica.				
	<b>RM</b> Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria: monofacciale fotoluminescente; impiego: arredi urbani; superficie [dm²] = 7 ÷ 10				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D4200.Sa000.0005.a	<b>OPERA:</b> Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: fornitura cartellonistica. SPECIFICHE TECNICHE: segnaletica di dimensione generica.	1 cad	7,54€	5,96€	79,10%
	<b>OP</b> Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata. SPECIFICHE TECNICHE: segnaletica di dimensione generica.				
	<b>RM</b> Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria/forma: monofacciale; impiego: arredo stradale SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni generiche				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: fornitura cartellonistica.				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D4200.Sa000.0005.b	<b>OPERA:</b> Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata. <b>LAVORO:</b> Posa. Escluso: fornitura cartellonistica. SPECIFICHE TECNICHE: segnaletica di dimensione generica.	1 cad	9,79€	7,74€	79,07%
	<b>OP</b> Cartellonistica, antincendio di lega alluminio generico; finitura: verniciata. SPECIFICHE TECNICHE: segnaletica di dimensione generica.				
	<b>RM</b> Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria/forma: bifacciale; impiego: arredo stradale SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni generiche				
	<b>LV</b> Posa. Escluso: fornitura cartellonistica.				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa02.D4200.Za000.0005.-	<b>OPERA:</b> Cartellonistica, segnale-targa di materiale generico; impiego: portale. <b>LAVORO:</b> Posa. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> segnali e targhe di superficie e dimensioni generiche.	1 cad	240,77€	190,33€	59,88%
	<b>OP</b> Cartellonistica, segnale-targa di materiale generico; impiego: portale. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> segnali e targhe di superficie e dimensioni generiche.				
	<b>RM</b> Cartello segnaletico di materiale generico				
	<b>LV</b> Posa.				
	<b>RT</b> Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 65. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.00.1040.d)				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D4200.Za000.0010.-	<b>OPERA:</b> Cartellonistica, segnale-targa di materiale generico. <b>LAVORO:</b> Posa. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> segnali e targhe di superficie e dimensioni generiche; su sostegno diverso dal portale.	1 cad	31,36€	24,79€	60,65%
	<b>OP</b> Cartellonistica, segnale-targa di materiale generico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> segnali e targhe di superficie e dimensioni generiche; su sostegno diverso dal portale.				
	<b>RM</b> Cartello segnaletico di materiale generico				
	<b>LV</b> Posa.				
	<b>RT</b> Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 65. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.00.1040.d)				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D4200.Za000.0500.-	<b>OPERA:</b> Cartellonistica, struttura grande di materiale generico; impiego: ingresso aree verdi; lato x [cm] = 162   lato x [cm] = 255. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	1.455,96€	1.150,96€	9,86%
	<b>OP</b> Cartellonistica, struttura grande di materiale generico; impiego: ingresso aree verdi; lato x [cm] = 162   lato x [cm] = 255.				
	<b>RM</b> Cartello informativo di lega alluminio generico; geometria: struttura grande; impiego: arredi urbani; dimensione x [cm] = 166   dimensione y [cm] = 255. Componenti: pannello, bacheca, profilo distanziatore, montante verticale. Incluso: brugole   viti o elemento di fissaggio in acciaio secondo modello depositato presso il settore parchi e giardini <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> per cartello con planimetria (dimensioni = 120 x 80 cm); fissato tramite 4 viti agli angoli della bacheca; composto da: n. 1 bacheca, n. 3 pareti e n. 1 copertura inclinata, n. 2 distanziatori cilindrici, montanti laterali <b>RM</b> Smalto di resina sintetica alchidica; funzione: finitura; impiego: interno   esterno   superfici in ferro   superfici in legno <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> resina modificata con clorocaucci e plastificanti				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa02.D6805.Mb041.0000.-	<b>OPERA:</b> Paracarro di roccia naturale granito generico; diametro (Ø) [cm] = 30   altezza [cm] = 110   altezza (fuori terra) [cm] = 80. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scavo; fondazione; rinfilcio in calcestruzzo; adattamenti; posa e disegno; pulizia con carico. Escluso: trasporto macerie a discarica e/o stoccaggio.	1 cad	275,03€	217,42€	19,45%
	<b>OP</b> Paracarro di roccia naturale granito generico; diametro (Ø) [cm] = 30   altezza [cm] = 110   altezza (fuori terra) [cm] = 80.				
	<b>RM</b> Dissuasore stradali di roccia naturale granito generico; geometria: paracarri; diametro (Ø) [cm] = 30   altezza [cm] = 110 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> paracarro come da disegni dell'amministrazione;				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da restauro; geometria: granulometria fine <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a base di calce con pozzolana				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: scavo; fondazione; rinfilcio in calcestruzzo; adattamenti; posa e disegno; pulizia con carico. Escluso: trasporto macerie a discarica e/o stoccaggio.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b) <b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 3,01 + 5. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.b)				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D6805.Mb041.0005.-	<b>OPERA:</b> Paracarro di roccia naturale granito generico; diametro (Ø) [cm] = 30   altezza [cm] = 60   altezza (fuori terra) [cm] = 40. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scavo; fondazione; rinfilcio in calcestruzzo; adattamenti; posa e disegno; pulizia con carico. Escluso: trasporto macerie a discarica e/o stoccaggio.	1 cad	231,32€	182,86€	16,66%
	<b>OP</b> Paracarro di roccia naturale granito generico; diametro (Ø) [cm] = 30   altezza [cm] = 60   altezza (fuori terra) [cm] = 40.				
	<b>RM</b> Dissuasore stradali di roccia naturale granito generico; geometria: paracarri; diametro (Ø) [cm] = 30   altezza [cm] = 60 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> paracarro come da disegni dell'amministrazione;				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da restauro; geometria: granulometria fine <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a base di calce con pozzolana				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: scavo; fondazione; rinfilcio in calcestruzzo; adattamenti; posa e disegno; pulizia con carico. Escluso: trasporto macerie a discarica e/o stoccaggio.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b) <b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 3,01 + 5. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.b)				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa02.D7020.Sb003.0000.-	<b>OPERA:</b> Rastrelliera di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma: angolazione a 90°/45° dx/sx; funzione: deposito per n.6 biciclette; impiego: portabiciclette. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: montaggio; posa in opera; fissaggio chimico con tiranti filettati in acciaio zincato; pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie.	1 cad	859,52€	679,46€	4,52%
	<b>OP</b> Rastrelliera di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma: angolazione a 90°/45° dx/sx; funzione: deposito per n.6 biciclette; impiego: portabiciclette.				
	<b>RM</b> Portabiciclette universali di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: modulare   6 posti bici; impiego: arredo urbano; spessore [mm] = 40 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M12 x 160; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. Iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.				
	<b>OC</b> OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: piani di lavoro.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: montaggio; posa in opera; fissaggio chimico con tiranti filettati in acciaio zincato; pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie.				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa02.D9735.J0001.0005.-	<b>OPERA:</b> Scivolo, prefabbricati di conglomerato cementizio; finitura: colore grigio; geometria: tipo trapezoidale   in quattro elementi; funzione: abbattimento barriere architettoniche. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfilancio; adattamenti; posa a disegno; raccordi e ripristini pavimentazioni adiacenti; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.	1 cad	735,20€	581,18€	31,15%
	<b>OP</b> Scivolo, prefabbricati di conglomerato cementizio; finitura: colore grigio; geometria: tipo trapezoidale   in quattro elementi; funzione: abbattimento barriere architettoniche.				
	<b>RM</b> Cordolo scivolo di conglomerato cementizio; finitura: colore grigio; geometria: trapezoidale   elementi prefabbricati   4 elementi; funzione: abbattimento barriere architettoniche SPECIFICHE TECNICHE: scivolo in 4 elementi prefabbricati				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.Confezionato in cantiere.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfilancio; adattamenti; posa a disegno; raccordi e ripristini pavimentazioni adiacenti; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 ÷ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D9735.J0001.0010.-	<b>OPERA:</b> Scivolo, prefabbricati di conglomerato cementizio; finitura: colore bianco; geometria: tipo trapezoidale   in quattro elementi; funzione: abbattimento barriere architettoniche. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfilancio; adattamenti; posa a disegno; raccordi e ripristini pavimentazioni adiacenti; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.	1 cad	777,89€	614,93€	29,86%
	<b>OP</b> Scivolo, prefabbricati di conglomerato cementizio; finitura: colore bianco; geometria: tipo trapezoidale   in quattro elementi; funzione: abbattimento barriere architettoniche.				
	<b>RM</b> Cordolo scivolo di conglomerato cementizio; finitura: colore bianco; geometria: trapezoidale   elementi prefabbricati   4 elementi; funzione: abbattimento barriere architettoniche SPECIFICHE TECNICHE: scivolo in 4 elementi prefabbricati				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.Confezionato in cantiere.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfilancio; adattamenti; posa a disegno; raccordi e ripristini pavimentazioni adiacenti; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 ÷ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa02.D9760.Sb031.0000.a	<b>OPERA:</b> Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondi   telaio rotondo; diametro luce sigillo x (Ø) [mm] = 410   altezza sigillo [mm] = 130; peso sigillo [kg] = 58. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti.	1 cad	356,16€	281,55€	6,39%
	<b>OP</b> Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondi   telaio rotondo; diametro luce sigillo x (Ø) [mm] = 410   altezza sigillo [mm] = 130; peso sigillo [kg] = 58. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti.				
	<b>RM</b> Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondo; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; diametro (Ø) [mm] = 410   altezza [mm] = 130; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 58. Componenti: sella, telaio SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti <b>RM</b> Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro   presa rapida   fissaggio; impiego: zanche   chiusini   infissi   inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D9760.Sb031.0000.b	<b>OPERA:</b> Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondi   telaio rotondo; diametro luce sigillo x (Ø) [mm] = 610   altezza sigillo [mm] = 130; peso sigillo [kg] = 101. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti.	1 cad	595,93€	471,09€	5,56%
	<b>OP</b> Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondi   telaio rotondo; diametro luce sigillo x (Ø) [mm] = 610   altezza sigillo [mm] = 130; peso sigillo [kg] = 101. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti.				
	<b>RM</b> Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondo; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; diametro (Ø) [mm] = 610   altezza [mm] = 130; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 101. Componenti: motore monofase (1f), telaio SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti <b>RM</b> Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro   presa rapida   fissaggio; impiego: zanche   chiusini   infissi   inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D9760.Sb031.0000.c	<b>OPERA:</b> Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondi   telaio rotondo; diametro luce sigillo x (Ø) [mm] = 600; peso sigillo [kg] = 61. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti.	1 cad	257,96€	203,92€	9,00%
	<b>OP</b> Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondi   telaio rotondo; diametro luce sigillo x (Ø) [mm] = 600; peso sigillo [kg] = 61. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti.				
	<b>RM</b> Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondo; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; diametro (Ø) [mm] = 600   altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 61. Componenti: motore monofase (1f), telaio SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti <b>RM</b> Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro   presa rapida   fissaggio; impiego: zanche   chiusini   infissi   inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa02.D9760.Sb031.0005.-	<b>OPERA:</b> Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondi   telaio quadrato; diametro luce sigillo x (Ø) [mm] = 600; peso sigillo [kg] = 69. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti.	1 cad	278,25€	219,96€	8,35%
	<b>OP</b> Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondi   telaio quadrato; diametro luce sigillo x (Ø) [mm] = 600; peso sigillo [kg] = 69. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti.				
	<b>RM</b> Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondo; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; diametro (Ø) [mm] = 600   altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 69. Componenti: dispositivo elettronico batteria, telaio SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti  <b>RM</b> Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro   presa rapida   fissaggio; impiego: zanche   chiusini   infissi   inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D9760.Sb031.0010.a	<b>OPERA:</b> Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrati; luce sigillo x [mm] = 270   luce sigillo y [mm] = 270. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti.	1 cad	125,68€	99,35€	10,21%
	<b>OP</b> Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrati; luce sigillo x [mm] = 270   luce sigillo y [mm] = 270. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti.				
	<b>RM</b> Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrato; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; dimensione x luce [mm] = 270   dimensione y luce [mm] = 270   altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti  <b>RM</b> Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro   presa rapida   fissaggio; impiego: zanche   chiusini   infissi   inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D9760.Sb031.0010.b	<b>OPERA:</b> Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrati; luce sigillo x [mm] = 400   luce sigillo y [mm] = 400. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti.	1 cad	166,21€	131,39€	7,72%
	<b>OP</b> Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrati; luce sigillo x [mm] = 400   luce sigillo y [mm] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti.				
	<b>RM</b> Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrato; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; dimensione x luce [mm] = 400   dimensione y luce [mm] = 400   altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti  <b>RM</b> Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro   presa rapida   fissaggio; impiego: zanche   chiusini   infissi   inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D9760.Sb031.0010.c	<b>OPERA:</b> Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrati; luce sigillo x [mm] = 520   luce sigillo y [mm] = 520. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti.	1 cad	205,22€	162,23€	11,32%
	<b>OP</b> Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrati; luce sigillo x [mm] = 520   luce sigillo y [mm] = 520. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti.				
	<b>RM</b> Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrato; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; dimensione x luce [mm] = 520   dimensione y luce [mm] = 520   altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti  <b>RM</b> Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro   presa rapida   fissaggio; impiego: zanche   chiusini   infissi   inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D9760.Sb031.0010.d	<b>OPERA:</b> Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrati; luce sigillo x [mm] = 590   luce sigillo y [mm] = 590. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti.	1 cad	237,68€	187,89€	9,77%
	<b>OP</b> Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrati; luce sigillo x [mm] = 590   luce sigillo y [mm] = 590. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti.				
	<b>RM</b> Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrato; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; dimensione x luce [mm] = 590   dimensione y luce [mm] = 590   altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti  <b>RM</b> Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro   presa rapida   fissaggio; impiego: zanche   chiusini   infissi   inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa02.D9760.Sb033.0000.a	<b>OPERA:</b> Sigillo di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrati; luce sigillo x [mm] = 395   luce sigillo y [mm] = 395; peso sigillo [kg] = 58. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti.	1 cad	144,23€	114,02€	16,12%
	<b>OP</b> Sigillo di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrati; luce sigillo x [mm] = 395   luce sigillo y [mm] = 395; peso sigillo [kg] = 58. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti.				
	<b>RM</b> Sigillo di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrato; altezza [mm] = 115   luce x [mm] = 395   luce y [mm] = 395; carico di rottura [classe] = 250; peso [kg] = 58 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti  <b>RM</b> Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro   presa rapida   fissaggio; impiego: zanche   chiusini   infissi   inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa02.D9760.Sb033.0000.b	<b>OPERA:</b> Sigillo di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrati; luce sigillo x [mm] = 495   luce sigillo y [mm] = 495; peso sigillo [kg] = 79. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti.	1 cad	182,01€	143,88€	12,78%
	<b>OP</b> Sigillo di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrati; luce sigillo x [mm] = 495   luce sigillo y [mm] = 495; peso sigillo [kg] = 79. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti.				
	<b>RM</b> Sigillo di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrato; altezza [mm] = 115   luce x [mm] = 495   luce y [mm] = 495; carico di rottura [classe] = 250; peso [kg] = 79 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti  <b>RM</b> Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro   presa rapida   fissaggio; impiego: zanche   chiusini   infissi   inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)				
LOM251.OC.ITA.Pa02.D9760.Sb033.0000.c	<b>OPERA:</b> Sigillo di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrati; luce sigillo x [mm] = 595   luce sigillo y [mm] = 595; peso sigillo [kg] = 107. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti.	1 cad	222,89€	176,20€	10,43%
	<b>OP</b> Sigillo di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrati; luce sigillo x [mm] = 595   luce sigillo y [mm] = 595; peso sigillo [kg] = 107. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti.				
	<b>RM</b> Sigillo di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrato; altezza [mm] = 115   luce x [mm] = 595   luce y [mm] = 595; carico di rottura [classe] = 250; peso [kg] = 107 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti  <b>RM</b> Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro   presa rapida   fissaggio; impiego: zanche   chiusini   infissi   inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0200.J0001.0080.a	<b>OPERA:</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; funzione: massetto; impiego: marciapiede; spessore [cm] = 1 + 12. <b>LAVORO:</b> Formazione con gru. SPECIFICHE TECNICHE: impasto preconfezionato; opera da moltiplicarsi per lo spessore del massetto per un massimo di [cm] ≤ 12.	1 m² * cm	1,58€	1,25€	22,16%
	<b>OP</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; funzione: massetto; impiego: marciapiede; spessore [cm] = 1 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: impasto preconfezionato; opera da moltiplicarsi per lo spessore del massetto per un massimo di [cm] ≤ 12.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; funzione: non strutturale; peso specifico [kg/m³] = 150. Componenti: legante idraulico, legante generico, legante idraulico riciclato				
	<b>LV</b> Formazione con gru.				
	<b>RP</b> Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34   sbraccio [m] ≤ 31; portata [t] ≤ 1.0. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0200.J0001.0080.b	<b>OPERA:</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; funzione: massetto; impiego: marciapiede; spessore [cm] = 1 + 12. <b>LAVORO:</b> Formazione con pompa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: impasto preconfezionato; opera da moltiplicarsi per lo spessore del massetto per un massimo di [cm] ≤ 12. Quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m² * cm	1,18€	0,93€	5,78%
	<b>OP</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; funzione: massetto; impiego: marciapiede; spessore [cm] = 1 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: impasto preconfezionato; opera da moltiplicarsi per lo spessore del massetto per un massimo di [cm] ≤ 12.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; funzione: non strutturale; peso specifico [kg/m³] = 150. Componenti: legante idraulico, legante generico, legante idraulico riciclato				
	<b>LV</b> Formazione con pompa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0200.J0001.0080.c	<b>OPERA:</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; funzione: massetto; impiego: marciapiede; spessore [cm] = 1 + 12. <b>LAVORO:</b> Formazione con pompa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: impasto preconfezionato; opera da moltiplicarsi per lo spessore del massetto per un massimo di [cm] ≤ 12. Quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m² * cm	1,18€	0,93€	5,78%
	<b>OP</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; funzione: massetto; impiego: marciapiede; spessore [cm] = 1 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: impasto preconfezionato; opera da moltiplicarsi per lo spessore del massetto per un massimo di [cm] ≤ 12.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; funzione: non strutturale; peso specifico [kg/m³] = 150. Componenti: legante idraulico, legante generico, legante idraulico riciclato				
	<b>LV</b> Formazione con pompa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0200.J0001.0085.-	<b>OPERA:</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; funzione: massetto; impiego: marciapiede; spessore [cm] = 1 + 12. <b>LAVORO:</b> Formazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: impasto confezionato in betoniera; opera da moltiplicarsi per lo spessore del massetto per un massimo di [cm] ≤ 12.	1 m² * cm	2,43€	1,92€	41,40%
	<b>OP</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; funzione: massetto; impiego: marciapiede; spessore [cm] = 1 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: impasto confezionato in betoniera; opera da moltiplicarsi per lo spessore del massetto per un massimo di [cm] ≤ 12.  <b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] = 150. Confezionato in cantiere.  <b>LV</b> Formazione a mano.				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0201.Mb002.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di fondazione stradale, in misto cementato di roccia naturale calcarea/dolomitica; impiego: strada urbana. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: costipamento getto. SPECIFICHE TECNICHE: misto cementato costituito da miscela di inerti (dimensione massima [mm] = 30 e peso specifico medio asciutto [Kg/m³] = 1.500), acqua e cemento tipo CEM II/A-L, classe 32.5 nella misura del 5% sul peso degli inerti asciutti; spessore generico.	1 m³	64,70€	51,15€	10,30%
	<b>OP</b> Strato di fondazione stradale, in misto cementato di roccia naturale calcarea/dolomitica; impiego: strada urbana. SPECIFICHE TECNICHE: misto cementato costituito da miscela di inerti (dimensione massima [mm] = 30 e peso specifico medio asciutto [Kg/m³] = 1.500), acqua e cemento tipo CEM II/A-L, classe 32.5 nella misura del 5% sul peso degli inerti asciutti; spessore generico.				
	<b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; geometria: sfusa; impiego: riempimenti   rilevati   opere stradali; diametro (Ø) [mm] = 0 + 70; peso specifico medio [kg/m³] = 1400 <b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo normale 32.5N; fornitura: silos <b>RM</b> Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 55				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: costipamento getto. <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo. <b>RP</b> Motolivellatrice; potenza [kW] > 50. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1020.b) <b>RP</b> Autobetoniera; portata [m³] = 9 + 12. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1110.b)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0201.Mb002.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di fondazione stradale, in misto cementato di roccia naturale calcarea/dolomitica; impiego: strada extraurbana. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: costipamento getto. SPECIFICHE TECNICHE: misto cementato costituito da miscela di inerti (dimensione massima [mm] = 30 e peso specifico medio asciutto [Kg/m³] = 1.500), acqua e cemento tipo CEM II/A-L, classe 32.5 nella misura del 5% sul peso degli inerti asciutti; spessore generico.	1 m³	53,10€	41,97€	6,28%
	<b>OP</b> Strato di fondazione stradale, in misto cementato di roccia naturale calcarea/dolomitica; impiego: strada extraurbana. SPECIFICHE TECNICHE: misto cementato costituito da miscela di inerti (dimensione massima [mm] = 30 e peso specifico medio asciutto [Kg/m³] = 1.500), acqua e cemento tipo CEM II/A-L, classe 32.5 nella misura del 5% sul peso degli inerti asciutti; spessore generico.				
	<b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; geometria: sfusa; impiego: riempimenti   rilevati   opere stradali; diametro (Ø) [mm] = 0 + 70; peso specifico medio [kg/m³] = 1400 <b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo normale 32.5N; fornitura: silos <b>RM</b> Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 55				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: costipamento getto. <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo. <b>RP</b> Motolivellatrice; potenza [kW] > 50. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1020.b) <b>RP</b> Autobetoniera; portata [m³] = 9 + 12. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1110.b)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0201.Mb002.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di fondazione stradale, in misto granulare di roccia naturale calcarea/dolomitica; impiego: strada urbana. Incluso: materiali di apporto o vagliatura. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: costipamento getto. SPECIFICHE TECNICHE: in misto granulare stabilizzato con legante naturale.	1 m³	50,84€	40,19€	12,30%
	<b>OP</b> Strato di fondazione stradale, in misto granulare di roccia naturale calcarea/dolomitica; impiego: strada urbana. Incluso: materiali di apporto o vagliatura. SPECIFICHE TECNICHE: in misto granulare stabilizzato con legante naturale.				
	<b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia <b>RM</b> Legante idraulico di calce idrata; geometria: sfuso; fornitura: sacchi				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: costipamento getto. <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo. <b>RP</b> Motolivellatrice; potenza [kW] > 50. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1020.b) <b>RP</b> Autobetoniera; portata [m³] = 9 + 12. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1110.b)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0201.Mb002.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di fondazione stradale, in misto granulare di roccia naturale calcarea/dolomitica; impiego: strada extraurbana. Incluso: materiali di apporto o vagliatura. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: costipamento getto. SPECIFICHE TECNICHE: in misto granulare stabilizzato con legante naturale.	1 m³	39,92€	31,56€	7,83%
	<b>OP</b> Strato di fondazione stradale, in misto granulare di roccia naturale calcarea/dolomitica; impiego: strada extraurbana. Incluso: materiali di apporto o vagliatura. SPECIFICHE TECNICHE: in misto granulare stabilizzato con legante naturale.				
	<b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia <b>RM</b> Legante idraulico di calce idrata; geometria: sfuso; fornitura: sacchi				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: costipamento getto. <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo. <b>RP</b> Motolivellatrice; potenza [kW] > 50. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1020.b) <b>RP</b> Autobetoniera; portata [m³] = 9 + 12. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1110.b)				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0900.J0009.0000.a	<b>OPERA:</b> Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 8. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e compound polimerici a moderata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.	1 m²	19,87€	15,70€	2,81%
	<b>OP</b> Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e compound polimerici a moderata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,6 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); dosaggio di compound polimerici a moderata additivazione (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") [%] = 3,0 + 4,9 sul peso del bitume totale, aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6 <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo. <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b) <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0900.J0009.0000.b	<b>OPERA:</b> Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 10. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> impasto con bitume normale e compound polimerici a moderata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	24,54€	19,40€	2,72%
	<b>OP</b> Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 10. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> impasto con bitume normale e compound polimerici a moderata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,6 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); dosaggio di compound polimerici a moderata additivazione (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") [%] = 3,0 + 4,9 sul peso del bitume totale, aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0900.J0009.0005.a	<b>OPERA:</b> Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria: due strati   tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 12. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> impasto con bitume normale e compound polimerici a moderata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	29,37€	23,22€	2,81%
	<b>OP</b> Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria: due strati   tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 12. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> impasto con bitume normale e compound polimerici a moderata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,6 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); dosaggio di compound polimerici a moderata additivazione (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") [%] = 3,0 + 4,9 sul peso del bitume totale, aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0900.J0009.0005.b	<b>OPERA:</b> Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria: due strati   tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 15. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> impasto con bitume normale e compound polimerici a moderata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	37,16€	29,37€	3,47%
	<b>OP</b> Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria: due strati   tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 15. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> impasto con bitume normale e compound polimerici a moderata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,6 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); dosaggio di compound polimerici a moderata additivazione (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") [%] = 3,0 + 4,9 sul peso del bitume totale, aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0900.J0009.0010.a	<b>OPERA:</b> Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 8. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> impasto con bitume normale e compound polimerici a moderata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	22,44€	17,74€	7,26%
	<b>OP</b> Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 8. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> impasto con bitume normale e compound polimerici a moderata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,6 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); dosaggio di compound polimerici a moderata additivazione (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") [%] = 3,0 + 4,9 sul peso del bitume totale, aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice cingolata; impiego: sede tranviaria. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.a)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0900.J0009.0010.b	<b>OPERA:</b> Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 10. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> impasto con bitume normale e compound polimerici a moderata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	27,67€	21,87€	7,07%
	<b>OP</b> Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 10. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> impasto con bitume normale e compound polimerici a moderata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,6 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); dosaggio di compound polimerici a moderata additivazione (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") [%] = 3,0 + 4,9 sul peso del bitume totale, aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice cingolata; impiego: sede tranviaria. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.a)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0900.J0009.0010.c	<b>OPERA:</b> Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 12. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e compound polimerici a moderata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	33,25€	26,29€	7,31%
	<b>OP</b> Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e compound polimerici a moderata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,6 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); dosaggio di compound polimerici a moderata additivazione (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") [%] = 3,0 + 4,9 sul peso del bitume totale, aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.				
	<b>RP</b> Vibrofinitrice cingolata; impiego: sede tranviaria. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.a)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0900.J0009.0015.a	<b>OPERA:</b> Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 8. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e compound polimerici ad elevata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	20,44€	16,16€	2,74%
	<b>OP</b> Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e compound polimerici ad elevata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazione; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,6 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); dosaggio compound polimerici ad elevata additivazione (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") [%] = 5,0 + 6,9 sul peso del bitume totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.				
	<b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0900.J0009.0015.b	<b>OPERA:</b> Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 10. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e compound polimerici ad elevata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	25,27€	19,97€	2,65%
	<b>OP</b> Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e compound polimerici ad elevata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazione; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,6 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); dosaggio compound polimerici ad elevata additivazione (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") [%] = 5,0 + 6,9 sul peso del bitume totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.				
	<b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0900.J0009.0020.a	<b>OPERA:</b> Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria: due strati   tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 12. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e compound polimerici ad elevata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	30,24€	23,90€	2,73%
	<b>OP</b> Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria: due strati   tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e compound polimerici ad elevata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazione; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,6 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); dosaggio compound polimerici ad elevata additivazione (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") [%] = 5,0 + 6,9 sul peso del bitume totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.				
	<b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0900.J0009.0020.b	<b>OPERA:</b> Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria: due strati   tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 15. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e compound polimerici ad elevata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	38,23€	30,22€	3,37%
	<b>OP</b> Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria: due strati   tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e compound polimerici ad elevata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazione; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,6 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); dosaggio compound polimerici ad elevata additivazione (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") [%] = 5,0 + 6,9 sul peso del bitume totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.				
	<b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0900.J0009.0025.a	<b>OPERA:</b> Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 8. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e compound polimerici ad elevata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.	1 m²	23,02€	18,20€	7,08%
	<b>OP</b> Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e compound polimerici ad elevata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazione; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 ÷ 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,6 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); dosaggio compound polimerici ad elevata additivazione (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") [%] = 5,0 ÷ 6,9 sul peso del bitume totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6 <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo. <b>RP</b> Vibrofinitrice cingolata; impiego: sede tranviaria. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.a) <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0900.J0009.0025.b	<b>OPERA:</b> Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 10. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e compound polimerici ad elevata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.	1 m²	28,39€	22,44€	6,89%
	<b>OP</b> Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e compound polimerici ad elevata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazione; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 ÷ 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,6 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); dosaggio compound polimerici ad elevata additivazione (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") [%] = 5,0 ÷ 6,9 sul peso del bitume totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6 <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo. <b>RP</b> Vibrofinitrice cingolata; impiego: sede tranviaria. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.a) <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0900.J0009.0025.c	<b>OPERA:</b> Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 12. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e compound polimerici ad elevata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.	1 m²	34,12€	26,97€	7,13%
	<b>OP</b> Strato di base, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e compound polimerici ad elevata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazione; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 ÷ 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,6 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); dosaggio compound polimerici ad elevata additivazione (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") [%] = 5,0 ÷ 6,9 sul peso del bitume totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6 <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo. <b>RP</b> Vibrofinitrice cingolata; impiego: sede tranviaria. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.a) <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0900.J0009.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di base, alto modulo di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 15. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e compound polimerici ad elevata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.	1 m²	39,35€	31,10€	3,27%
	<b>OP</b> Strato di base, alto modulo di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e compound polimerici ad elevata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazione - alto modulo; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 ÷ 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,6 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); dosaggio compound polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") [%] = 7,0 ÷ 10,0 sul peso del bitume totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6 <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo. <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b) <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0900.J0009.0500.a	<b>OPERA:</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 8. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.	1 m²	18,52€	14,64€	3,02%
	<b>OP</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 ÷ 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,8 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6 <b>RM</b> Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 55				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo. <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b) <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0900.J0009.0500.b	<b>OPERA:</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 10. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	22,91€	18,11€	2,92%
	<b>OP</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,8 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 55				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0900.J0009.0505.a	<b>OPERA:</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: due strati   tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 12. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	27,46€	21,70€	3,01%
	<b>OP</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: due strati   tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,8 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 55				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0900.J0009.0505.b	<b>OPERA:</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: due strati   tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 15. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	34,80€	27,51€	3,70%
	<b>OP</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: due strati   tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,8 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 55				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0900.J0009.0510.a	<b>OPERA:</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 8. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	21,10€	16,68€	7,72%
	<b>OP</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,8 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 55				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice cingolata; impiego: sede tranviaria. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.a)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0900.J0009.0510.b	<b>OPERA:</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 10. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	26,04€	20,58€	7,52%
	<b>OP</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,8 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 55				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice cingolata; impiego: sede tranviaria. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.a)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0900.J0009.0510.c	<b>OPERA:</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 12. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	31,34€	24,77€	7,76%
	<b>OP</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,8 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 55				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice cingolata; impiego: sede tranviaria. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.a)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0900.J0009.0515.a	<b>OPERA:</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 8. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume modificato; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	20,25€	16,01€	2,76%
	<b>OP</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume modificato; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume modificato avente penetrazione 45-80 (classe 4), punto di rammolimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (classe 2); dosaggio minimo di bitume generico totale [%] = 3,8 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0900.J0009.0515.b	<b>OPERA:</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 10. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume modificato; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	25,03€	19,78€	2,67%
	<b>OP</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume modificato; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume modificato avente penetrazione 45-80 (classe 4), punto di rammolimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (classe 2); dosaggio minimo di bitume generico totale [%] = 3,8 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0900.J0009.0520.a	<b>OPERA:</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: due strati   tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 12. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume modificato; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	29,94€	23,67€	2,76%
	<b>OP</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: due strati   tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume modificato; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume modificato avente penetrazione 45-80 (classe 4), punto di rammolimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (classe 2); dosaggio minimo di bitume generico totale [%] = 3,8 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0900.J0009.0520.b	<b>OPERA:</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: due strati   tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 15. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume modificato; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	37,87€	29,94€	3,40%
	<b>OP</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: due strati   tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume modificato; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume modificato avente penetrazione 45-80 (classe 4), punto di rammolimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (classe 2); dosaggio minimo di bitume generico totale [%] = 3,8 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0900.J0009.0525.a	<b>OPERA:</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 8. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume modificato; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	22,84€	18,05€	7,13%
	<b>OP</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume modificato; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 ÷ 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume modificato avente penetrazione 45-80 (classe 4), punto di rammolimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (classe 2); dosaggio minimo di bitume generico totale [%] = 3,8 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice cingolata; impiego: sede tranviaria. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.a)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0900.J0009.0525.b	<b>OPERA:</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 10. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume modificato; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	28,15€	22,25€	6,95%
	<b>OP</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume modificato; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 ÷ 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume modificato avente penetrazione 45-80 (classe 4), punto di rammolimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (classe 2); dosaggio minimo di bitume generico totale [%] = 3,8 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice cingolata; impiego: sede tranviaria. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.a)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0900.J0009.0525.c	<b>OPERA:</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 12. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume modificato; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	33,80€	26,72€	7,13%
	<b>OP</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume modificato; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 ÷ 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume modificato avente penetrazione 45-80 (classe 4), punto di rammolimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (classe 2); dosaggio minimo di bitume generico totale [%] = 3,8 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice cingolata; impiego: sede tranviaria. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.a)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0900.J0009.0530.a	<b>OPERA:</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 8. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene con dosaggio [%] = 3,0 ÷ 4,9; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	21,20€	16,76€	2,64%
	<b>OP</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene con dosaggio [%] = 3,0 ÷ 4,9; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico, compound SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 ÷ 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,6 su miscela con aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio supermodificante al grafene [%] = 3,0 ÷ 4,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0900.J0009.0530.b	<b>OPERA:</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 10. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene con dosaggio [%] = 3,0 ÷ 4,9; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	26,21€	20,72€	2,55%
	<b>OP</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene con dosaggio [%] = 3,0 ÷ 4,9; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico, compound SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 ÷ 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,6 su miscela con aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio supermodificante al grafene [%] = 3,0 ÷ 4,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0900.J0009.0535.a	<b>OPERA:</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: due strati   tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 12. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene con dosaggio [%] = 3,0 + 4,9; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.	1 m²	31,37€	24,80€	2,64%
	<b>OP</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: due strati   tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di freato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,6 su miscela con aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio supermodificante al grafene [%] = 3,0 + 4,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico, compound SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di freato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,6 su miscela con aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio supermodificante al grafene [%] = 3,0 + 4,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6				
	<b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.  <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0900.J0009.0535.b	<b>OPERA:</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: due strati   tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 15. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene con dosaggio [%] = 3,0 + 4,9; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.	1 m²	39,66€	31,35€	3,25%
	<b>OP</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: due strati   tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene con dosaggio [%] = 3,0 + 4,9; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico, compound SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di freato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,6 su miscela con aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio supermodificante al grafene [%] = 3,0 + 4,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6				
	<b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.  <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0900.J0009.0540.a	<b>OPERA:</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 8. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene con dosaggio [%] = 5,0 + 6,9; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.	1 m²	22,43€	17,73€	2,49%
	<b>OP</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene con dosaggio [%] = 5,0 + 6,9; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico, compound SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; dosaggio di freato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,6 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio supermodificante al grafene [%] = 5,0 + 6,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6				
	<b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.  <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0900.J0009.0540.b	<b>OPERA:</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 10. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene con dosaggio [%] = 5,0 + 6,9; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.	1 m²	27,75€	21,94€	2,41%
	<b>OP</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene con dosaggio [%] = 5,0 + 6,9; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico, compound SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; dosaggio di freato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,6 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio supermodificante al grafene [%] = 5,0 + 6,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6				
	<b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.  <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0900.J0009.0545.a	<b>OPERA:</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: due strati   tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 12. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene con dosaggio [%] = 5,0 ÷ 6,9; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.	1 m²	33,23€	26,27€	2,49%
	<b>OP</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: due strati   tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene con dosaggio [%] = 5,0 ÷ 6,9; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico, compound SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; dosaggio di freato rigenerato [%] = 35 ÷ 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,6 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio supermodificante al grafene [%] = 5,0 ÷ 6,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6 <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo. <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b) <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0900.J0009.0545.b	<b>OPERA:</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: due strati   tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 15. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene con dosaggio [%] = 5,0 ÷ 6,9; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.	1 m²	41,98€	33,18€	3,07%
	<b>OP</b> Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: due strati   tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene con dosaggio [%] = 5,0 ÷ 6,9; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico, compound SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; dosaggio di freato rigenerato [%] = 35 ÷ 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,6 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio supermodificante al grafene [%] = 5,0 ÷ 6,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6 <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo. <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b) <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0901.J0009.0000.a	<b>OPERA:</b> Strato di binder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 5. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e compound a moderata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.	1 m²	14,09€	11,14€	3,19%
	<b>OP</b> Strato di binder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e compound a moderata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di binder; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; dosaggio di freato rigenerato [%] = 30 ÷ 45 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,0 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); dosaggio compound polimerici a moderata additivazione (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") [%] = 3,0 ÷ 4,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6 <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo. <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b) <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0901.J0009.0000.b	<b>OPERA:</b> Strato di binder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 8. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e compound a moderata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.	1 m²	21,42€	16,93€	2,61%
	<b>OP</b> Strato di binder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e compound a moderata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di binder; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; dosaggio di freato rigenerato [%] = 30 ÷ 45 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,0 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); dosaggio compound polimerici a moderata additivazione (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") [%] = 3,0 ÷ 4,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6 <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo. <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b) <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0901.J0009.0005.a	<b>OPERA:</b> Strato di binder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 5. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> impasto con bitume normale e compound a moderata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.	1 m²	15,96€	12,62€	8,15%
	<b>OP</b> Strato di binder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> impasto con bitume normale e compound a moderata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfzionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di binder; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> Impasto ad elevate prestazioni; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 30 + 45 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,0 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); dosaggio compound polimerici a moderata additivazione (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") [%] = 3,0 + 4,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> monotamburo.				
	<b>RP</b> Vibrofinitrice cingolata; impiego: sede tranviaria. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.a)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0901.J0009.0005.b	<b>OPERA:</b> Strato di binder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 8. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> impasto con bitume normale e compound a moderata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.	1 m²	23,36€	18,47€	6,97%
	<b>OP</b> Strato di binder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 8. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> impasto con bitume normale e compound a moderata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfzionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di binder; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> Impasto ad elevate prestazioni; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 30 + 45 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,0 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); dosaggio compound polimerici a moderata additivazione (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") [%] = 3,0 + 4,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> monotamburo.				
	<b>RP</b> Vibrofinitrice cingolata; impiego: sede tranviaria. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.a)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0901.J0009.0010.a	<b>OPERA:</b> Strato di binder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 5. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> impasto con bitume normale e compound ad elevata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	14,51€	11,47€	3,10%
	<b>OP</b> Strato di binder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> impasto con bitume normale e compound ad elevata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfzionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di binder; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> Impasto ad elevate prestazioni; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 30 + 45 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,0 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); dosaggio compound polimerici ad elevata additivazione (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") [%] = 5,0 + 6,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> monotamburo.				
	<b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0901.J0009.0010.b	<b>OPERA:</b> Strato di binder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 8. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> impasto con bitume normale e compound ad elevata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	22,08€	17,45€	2,53%
	<b>OP</b> Strato di binder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 8. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> impasto con bitume normale e compound ad elevata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfzionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di binder; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> Impasto ad elevate prestazioni; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 30 + 45 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,0 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); dosaggio compound polimerici ad elevata additivazione (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") [%] = 5,0 + 6,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> monotamburo.				
	<b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0901.J0009.0015.a	<b>OPERA:</b> Strato di binder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 5. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> impasto con bitume normale e compound ad elevata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.	1 m²	16,38€	12,95€	7,94%
	<b>OP</b> Strato di binder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> impasto con bitume normale e compound ad elevata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfzionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di binder; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> Impasto ad elevate prestazioni; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 30 + 45 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,0 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); dosaggio compound polimerici ad elevata additivazione (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") [%] = 5,0 + 6,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> monotamburo.				
	<b>RP</b> Vibrofinitrice cingolata; impiego: sede tranviaria. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.a)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0901.J0009.0015.b	<b>OPERA:</b> Strato di binder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 8. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e compound ad elevata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	24,02€	18,99€	6,78%
	<b>OP</b> Strato di binder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e compound ad elevata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di binder; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 30 ÷ 45 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,0 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); dosaggio compound polimerici ad elevata additivazione (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") [%] = 5,0 ÷ 6,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice cingolata; impiego: sede tranviaria. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.a)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0901.J0009.0250.a	<b>OPERA:</b> Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 5. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	13,12€	10,37€	3,43%
	<b>OP</b> Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di binder; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 30 ÷ 45 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,2 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 55				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0901.J0009.0250.b	<b>OPERA:</b> Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 8. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	19,95€	15,77€	2,80%
	<b>OP</b> Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di binder; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 30 ÷ 45 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,2 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 55				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0901.J0009.0255.a	<b>OPERA:</b> Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 5. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	14,99€	11,85€	8,68%
	<b>OP</b> Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di binder; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 30 ÷ 45 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,2 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 55				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice cingolata; impiego: sede tranviaria. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.a)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0901.J0009.0255.b	<b>OPERA:</b> Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 8. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	25,95€	20,51€	18,65%
	<b>OP</b> Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di binder; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 30 ÷ 45 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,2 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 55				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice cingolata; impiego: sede tranviaria. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.a)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0901.J0009.0260.a	<b>OPERA:</b> Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 5. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume modificato; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	14,56€	11,51€	3,09%
	<b>OP</b> Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume modificato; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di binder; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 30 + 45 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4) punto di rammolimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (classe 2), dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,2 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0901.J0009.0260.b	<b>OPERA:</b> Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 8. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume modificato; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	22,15€	17,51€	2,52%
	<b>OP</b> Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume modificato; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di binder; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 30 + 45 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4) punto di rammolimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (classe 2), dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,2 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0901.J0009.0265.a	<b>OPERA:</b> Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 5. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume modificato; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	16,43€	12,99€	7,92%
	<b>OP</b> Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume modificato; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di binder; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 30 + 45 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4) punto di rammolimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (classe 2), dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,2 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice cingolata; impiego: sede tranviaria. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.a)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0901.J0009.0265.b	<b>OPERA:</b> Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 8. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume modificato; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	24,10€	19,05€	6,76%
	<b>OP</b> Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume modificato; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di binder; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 30 + 45 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4) punto di rammolimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (classe 2), dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,2 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice cingolata; impiego: sede tranviaria. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.a)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0901.J0009.0270.a	<b>OPERA:</b> Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 5. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene con dosaggio [%] = 3,0 + 4,9; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	15,03€	11,88€	2,99%
	<b>OP</b> Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene con dosaggio [%] = 3,0 + 4,9; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di binder; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 30 + 45 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,0 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio supermodificante al grafene [%] = 3,0 + 4,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0901.J0009.0270.b	<b>OPERA:</b> Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 8. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene con dosaggio [%] = 3,0 + 4,9; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.	1 m²	22,91€	18,11€	2,44%
	<b>OP</b> Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene con dosaggio [%] = 3,0 + 4,9; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di binder; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; dosaggio di freato rigenerato [%] = 30 + 45 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,0 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio supermodificante al grafene [%] = 3,0 + 4,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6				
	<b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0901.J0009.0275.a	<b>OPERA:</b> Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 5. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene con dosaggio [%] = 5,0 + 6,9; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.	1 m²	15,92€	12,58€	2,82%
	<b>OP</b> Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene con dosaggio [%] = 5,0 + 6,9; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di binder; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; dosaggio di freato rigenerato [%] = 30 + 45 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,0 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio supermodificante al grafene [%] = 5,0 + 6,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6				
	<b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0901.J0009.0275.b	<b>OPERA:</b> Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 8. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene con dosaggio [%] = 5,0 + 6,9; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.	1 m²	24,31€	19,22€	2,30%
	<b>OP</b> Strato di binder di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene con dosaggio [%] = 5,0 + 6,9; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di binder; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; dosaggio di freato rigenerato [%] = 30 + 45 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,0 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio supermodificante al grafene [%] = 5,0 + 6,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6				
	<b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0902.J0009.0000.a	<b>OPERA:</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 5. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e compound polimerici a moderata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	13,51€	10,68€	3,36%
	<b>OP</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e compound polimerici a moderata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di basebinder; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di freato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,8 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); dosaggio compound polimerici a moderata additivazione (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") [%] = 3,0 + 4,9 sul peso del bitume totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6				
	<b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0902.J0009.0000.b	<b>OPERA:</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 8. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e compound polimerici a moderata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	20,71€	16,37€	2,73%
	<b>OP</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e compound polimerici a moderata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di basebinder; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di freato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,8 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); dosaggio compound polimerici a moderata additivazione (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") [%] = 3,0 + 4,9 sul peso del bitume totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6				
	<b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				

- 615 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0902.J0009.0030.a	<b>OPERA:</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 5. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e compound polimerici ad elevata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	16,04€	12,68€	8,19%
	<b>OP</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e compound polimerici ad elevata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di basebinder; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,8 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); dosaggio compound polimerici ad elevata additivazione (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") [%] = 5,0 ÷ 6,9 sul peso del bitume totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0902.J0009.0030.b	<b>OPERA:</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 8. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e compound polimerici ad elevata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	24,02€	18,99€	6,85%
	<b>OP</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e compound polimerici ad elevata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di basebinder; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,8 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); dosaggio compound polimerici ad elevata additivazione (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") [%] = 5,0 ÷ 6,9 sul peso del bitume totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0902.J0009.0030.c	<b>OPERA:</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 11. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e compound polimerici ad elevata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	32,46€	25,66€	6,66%
	<b>OP</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 11. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e compound polimerici ad elevata additivazione; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di basebinder; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,8 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); dosaggio compound polimerici ad elevata additivazione (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") [%] = 5,0 ÷ 6,9 sul peso del bitume totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0902.J0009.0040.a	<b>OPERA:</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 5. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	12,74€	10,07€	3,56%
	<b>OP</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di basebinder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,0 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0902.J0009.0040.b	<b>OPERA:</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 8. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	19,47€	15,39€	2,90%
	<b>OP</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di basebinder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,0 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0902.J0009.0040.c	<b>OPERA:</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 11. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	26,37€	20,84€	2,79%
	<b>OP</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 11. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di basebinder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,0 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0902.J0009.0050.a	<b>OPERA:</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 5. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	14,89€	11,77€	8,82%
	<b>OP</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di basebinder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,0 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0902.J0009.0050.b	<b>OPERA:</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 8. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	22,19€	17,54€	7,42%
	<b>OP</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di basebinder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,0 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0902.J0009.0050.c	<b>OPERA:</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 11. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	29,94€	23,67€	7,22%
	<b>OP</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 11. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di basebinder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,0 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0902.J0009.0060.a	<b>OPERA:</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 5. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume modificato; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	13,86€	10,96€	3,28%
	<b>OP</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume modificato; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di basebinder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume modificato avente penetrazione 45-80 (classe 4), punto di rammolimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (classe 2); dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,0 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0902.J0009.0060.b	<b>OPERA:</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 8. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume modificato; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	21,27€	16,82€	2,65%
	<b>OP</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume modificato; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di basebinder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume modificato avente penetrazione 45-80 (classe 4), punto di rammolimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (classe 2); dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,0 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0902.J0009.0060.c	<b>OPERA:</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 11. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume modificato; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	28,84€	22,80€	2,55%
	<b>OP</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 11. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume modificato; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di basebinder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume modificato avente penetrazione 45-80 (classe 4), punto di rammolimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (classe 2); dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,0 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0902.J0009.0070.a	<b>OPERA:</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 5. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume modificato; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	16,02€	12,66€	8,20%
	<b>OP</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume modificato; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di basebinder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume modificato avente penetrazione 45-80 (classe 4), punto di rammolimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (classe 2); dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,0 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0902.J0009.0070.b	<b>OPERA:</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 8. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume modificato; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	24,00€	18,97€	6,86%
	<b>OP</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume modificato; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di basebinder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume modificato avente penetrazione 45-80 (classe 4), punto di rammolimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (classe 2); dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,0 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0902.J0009.0070.c	<b>OPERA:</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 11. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume modificato; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	32,42€	25,63€	6,67%
	<b>OP</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 11. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume modificato; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di basebinder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume modificato avente penetrazione 45-80 (classe 4), punto di rammolimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (classe 2); dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,0 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0902.J0009.0080.a	<b>OPERA:</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 5. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene con dosaggio [%] = 3,0 + 4,9; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	14,37€	11,36€	3,16%
	<b>OP</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene con dosaggio [%] = 3,0 + 4,9; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di basebinder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato, additivo dopes, additivo chimico, compound SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,8 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") moderata additivazione con dosaggio [%] = 3,0 + 4,9 sul peso del bitume totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0902.J0009.0080.b	<b>OPERA:</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 8. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene con dosaggio [%] = 3,0 + 4,9; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	22,09€	17,46€	2,56%
	<b>OP</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene con dosaggio [%] = 3,0 + 4,9; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di basebinder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato, additivo dopes, additivo chimico, compound SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,8 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") moderata additivazione con dosaggio [%] = 3,0 + 4,9 sul peso del bitume totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0902.J0009.0080.c	<b>OPERA:</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 11. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene con dosaggio [%] = 3,0 + 4,9; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	29,95€	23,68€	2,46%
	<b>OP</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 11. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene con dosaggio [%] = 3,0 + 4,9; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di basebinder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato, additivo dopes, additivo chimico, compound SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,8 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") moderata additivazione con dosaggio [%] = 3,0 + 4,9 sul peso del bitume totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0902.J0009.0090.a	<b>OPERA:</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 5. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene con dosaggio [%] = 5,0 + 6,9; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	15,19€	12,01€	2,99%
	<b>OP</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene con dosaggio [%] = 5,0 + 6,9; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di basebinder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato, additivo dopes, additivo chimico, compound SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,8 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") elevata additivazione con dosaggio [%] = 5,0 + 6,9 sul peso del bitume totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0902.J0009.0090.b	<b>OPERA:</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 8. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene con dosaggio [%] = 5,0 + 6,9; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	23,39€	18,49€	2,41%
	<b>OP</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede stradale; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene con dosaggio [%] = 5,0 + 6,9; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di basebinder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato, additivo dopes, additivo chimico, compound SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 + 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,8 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") elevata additivazione con dosaggio [%] = 5,0 + 6,9 sul peso del bitume totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				



- 619 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D0902.J0009.0110.c	<b>OPERA:</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 11. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene con dosaggio [%] = 5,0 ÷ 6,9; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.	1 m²	34,55€	27,31€	6,26%
	<b>OP</b> Strato di basebinder, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore [cm] = 11. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale e supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene con dosaggio [%] = 5,0 ÷ 6,9; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di basebinder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato, additivo dopes, additivo chimico, compound SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 35 ÷ 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,8 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") elevata additivazione con dosaggio [%] = 5,0 ÷ 6,9 sul peso del bitume totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.Zb037.0000.a	<b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di materiale mix conglomerato-legante sintetico chiaro; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.	1 m²	40,98€	32,39€	0,90%
	<b>OP</b> Strato di usura stradale di materiale mix conglomerato-legante sintetico chiaro; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di materiale mix conglomerato-legante sintetico chiaro; impiego: opere stradali   strato di usura. Componenti: legante sintetico, aggregato generico SPECIFICHE TECNICHE: impasto con legante sintetico chiaro; aggregati impastati a caldo con legante; dosaggio su miscela [%] = 6,5 ÷ 8; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 55				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.Zb037.0000.b	<b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di materiale mix conglomerato-legante sintetico chiaro; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.	1 m²	54,23€	42,87€	0,84%
	<b>OP</b> Strato di usura stradale di materiale mix conglomerato-legante sintetico chiaro; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di materiale mix conglomerato-legante sintetico chiaro; impiego: opere stradali   strato di usura. Componenti: legante sintetico, aggregato generico SPECIFICHE TECNICHE: impasto con legante sintetico chiaro; aggregati impastati a caldo con legante; dosaggio su miscela [%] = 6,5 ÷ 8; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 55				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0000.a	<b>OPERA:</b> Strato di usura stradale, ad elevata aderenza di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 60. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo di bitume totale su miscela [%] = 5,6), additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e compound di polimeri e fibre in pellets immessi direttamente nel mescolatore durante la fase produttiva (dosaggio su peso aggregati [%] = 0,2 ÷ 0,6).	1 m²	11,79€	9,32€	3,43%
	<b>OP</b> Strato di usura stradale, ad elevata aderenza di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 60. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo di bitume totale su miscela [%] = 5,6), additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e compound di polimeri e fibre in pellets immessi direttamente nel mescolatore durante la fase produttiva (dosaggio su peso aggregati [%] = 0,2 ÷ 0,6).				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di usura ad elevata aderenza; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 18   resistenza alla levigazione [-] ≥ 48   valore di aderenza superficiale [-] ≥ 60. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 15 ÷ 30 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 5,6 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e dosaggio di compound di polimeri e fibre di pellets immessi direttamente nel mescolatore durante la fase produttiva [%] = 0,2 ÷ 0,6 sul peso degli aggregati; percentuale dei vuoti in opera [%] = 2 ÷ 4  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0000.b	<p><b>OPERA:</b> Strato di usura stradale, ad elevata aderenza di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 60.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo di bitume totale su miscela [%] = 5,6), additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e compound di polimeri e fibre in pellets immessi direttamente nel mescolatore durante la fase produttiva (dosaggio su peso aggregati [%] = 0,2 + 0,6).</p>	1 m²	15,20€	12,02€	2,83%
	<p><b>OP</b> Strato di usura stradale, ad elevata aderenza di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 60.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo di bitume totale su miscela [%] = 5,6), additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e compound di polimeri e fibre in pellets immessi direttamente nel mescolatore durante la fase produttiva (dosaggio su peso aggregati [%] = 0,2 + 0,6).</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di usura ad elevata aderenza; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 18   resistenza alla levigazione [-] ≥ 48   valore di aderenza superficiale [-] ≥ 60. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 15 + 30 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 5,6 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e dosaggio di compound di polimeri e fibre di pellets immessi direttamente nel mescolatore durante la fase produttiva [%] = 0,2 + 0,6 sul peso degli aggregati; percentuale dei vuoti in opera [%] = 2 + 4</p> <p><b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli.</p>				
	<p><b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.</p> <p><b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)</p> <p><b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)</p>				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0000.c	<p><b>OPERA:</b> Strato di usura stradale, ad elevata aderenza di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 60.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo di bitume totale su miscela [%] = 5,6), additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e compound di polimeri e fibre in pellets immessi direttamente nel mescolatore durante la fase produttiva (dosaggio su peso aggregati [%] = 0,2 + 0,6).</p>	1 m²	18,60€	14,70€	2,44%
	<p><b>OP</b> Strato di usura stradale, ad elevata aderenza di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 60.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo di bitume totale su miscela [%] = 5,6), additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e compound di polimeri e fibre in pellets immessi direttamente nel mescolatore durante la fase produttiva (dosaggio su peso aggregati [%] = 0,2 + 0,6).</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di usura ad elevata aderenza; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 18   resistenza alla levigazione [-] ≥ 48   valore di aderenza superficiale [-] ≥ 60. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 15 + 30 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 5,6 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e dosaggio di compound di polimeri e fibre di pellets immessi direttamente nel mescolatore durante la fase produttiva [%] = 0,2 + 0,6 sul peso degli aggregati; percentuale dei vuoti in opera [%] = 2 + 4</p> <p><b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.</p>				
	<p><b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.</p> <p><b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)</p> <p><b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)</p>				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0000.d	<p><b>OPERA:</b> Strato di usura stradale, ad elevata aderenza di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 60; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 60.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo di bitume totale su miscela [%] = 5,6), additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e compound di polimeri e fibre in pellets immessi direttamente nel mescolatore durante la fase produttiva (dosaggio su peso aggregati [%] = 0,2 + 0,6).</p>	1 m²	22,00€	17,39€	2,23%
	<p><b>OP</b> Strato di usura stradale, ad elevata aderenza di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 60; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 60.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo di bitume totale su miscela [%] = 5,6), additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e compound di polimeri e fibre in pellets immessi direttamente nel mescolatore durante la fase produttiva (dosaggio su peso aggregati [%] = 0,2 + 0,6).</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di usura ad elevata aderenza; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 18   resistenza alla levigazione [-] ≥ 48   valore di aderenza superficiale [-] ≥ 60. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 15 + 30 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 5,6 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e dosaggio di compound di polimeri e fibre di pellets immessi direttamente nel mescolatore durante la fase produttiva [%] = 0,2 + 0,6 sul peso degli aggregati; percentuale dei vuoti in opera [%] = 2 + 4</p> <p><b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.</p>				
	<p><b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.</p> <p><b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)</p> <p><b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)</p>				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0255.a	<p><b>OPERA:</b> Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo di bitume totale su miscela [%] = 4,6), additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e compound polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") a moderata additivazione (dosaggio su peso bitume totale [%] = 3,0 + 4,9).</p>	1 m²	9,94€	7,86€	3,95%
	<p><b>OP</b> Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo di bitume totale su miscela [%] = 4,6), additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e compound polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") a moderata additivazione (dosaggio su peso bitume totale [%] = 3,0 + 4,9).</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di usura; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 20   resistenza alla levigazione [-] ≥ 44   valore di aderenza superficiale [-] ≥ 55. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 15 + 30 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,6 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e compound polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), moderata additivazione con dosaggio [%] = 3,0 + 4,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6</p> <p><b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli.</p>				
	<p><b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.</p> <p><b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)</p> <p><b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0255.b	<p><b>OPERA:</b> Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrici meccanica; costipazione a mezzo di rulli.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo di bitume totale su miscela [%] = 4,6), additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e compound polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") a moderata additivazione (dosaggio su peso bitume totale [%] = 3,0 ÷ 4,9).</p>	1 m²	12,75€	10,08€	3,37%
	<p><b>OP</b> Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo di bitume totale su miscela [%] = 4,6), additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e compound polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") a moderata additivazione (dosaggio su peso bitume totale [%] = 3,0 ÷ 4,9).</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di usura; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 20   resistenza alla levigazione [-] ≥ 44   valore di aderenza superficiale [-] ≥ 55. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 15 + 30 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,6 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e compound polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), moderata additivazione con dosaggio [%] = 3,0 + 4,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6</p> <p><b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrici meccanica; costipazione a mezzo di rulli.</p>				
	<p><b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.</p> <p><b>RP</b> Vibrofinitrici gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)</p> <p><b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)</p>				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0255.c	<p><b>OPERA:</b> Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrici meccanica; costipazione a mezzo di rulli.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo di bitume totale su miscela [%] = 4,6), additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e compound polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") a moderata additivazione (dosaggio su peso bitume totale [%] = 3,0 ÷ 4,9).</p>	1 m²	15,54€	12,29€	3,00%
	<p><b>OP</b> Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo di bitume totale su miscela [%] = 4,6), additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e compound polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") a moderata additivazione (dosaggio su peso bitume totale [%] = 3,0 ÷ 4,9).</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di usura; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 20   resistenza alla levigazione [-] ≥ 44   valore di aderenza superficiale [-] ≥ 55. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 15 + 30 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,6 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e compound polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), moderata additivazione con dosaggio [%] = 3,0 + 4,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6</p> <p><b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrici meccanica; costipazione a mezzo di rulli.</p>				
	<p><b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.</p> <p><b>RP</b> Vibrofinitrici gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)</p> <p><b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)</p>				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0255.d	<p><b>OPERA:</b> Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 60; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrici meccanica; costipazione a mezzo di rulli.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo di bitume totale su miscela [%] = 4,6), additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e compound polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") a moderata additivazione (dosaggio su peso bitume totale [%] = 3,0 ÷ 4,9).</p>	1 m²	18,38€	14,53€	2,74%
	<p><b>OP</b> Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 60; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo di bitume totale su miscela [%] = 4,6), additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e compound polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") a moderata additivazione (dosaggio su peso bitume totale [%] = 3,0 ÷ 4,9).</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di usura; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 20   resistenza alla levigazione [-] ≥ 44   valore di aderenza superficiale [-] ≥ 55. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 15 + 30 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,6 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e compound polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), moderata additivazione con dosaggio [%] = 3,0 + 4,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6</p> <p><b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrici meccanica; costipazione a mezzo di rulli.</p>				
	<p><b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.</p> <p><b>RP</b> Vibrofinitrici gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)</p> <p><b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)</p>				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0260.a	<p><b>OPERA:</b> Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrici meccanica; costipazione a mezzo di rulli.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo di bitume totale su miscela [%] = 4,6), additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e compound polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") ad elevata additivazione (dosaggio su peso bitume totale [%] = 5,0 ÷ 6,9).</p>	1 m²	10,18€	8,04€	3,86%
	<p><b>OP</b> Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo di bitume totale su miscela [%] = 4,6), additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e compound polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") ad elevata additivazione (dosaggio su peso bitume totale [%] = 5,0 ÷ 6,9).</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di usura; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 20   resistenza alla levigazione [-] ≥ 44   valore di aderenza superficiale [-] ≥ 55. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Impasto ad elevate prestazioni; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 10 + 35 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,6 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e compound polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), elevata additivazione con dosaggio [%] = 5,0 + 6,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6</p> <p><b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrici meccanica; costipazione a mezzo di rulli.</p>				
	<p><b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.</p> <p><b>RP</b> Vibrofinitrici cingolata; impiego: sede tranviaria. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.a)</p> <p><b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0260.b	<p><b>OPERA:</b> Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrici meccanica; costipazione a mezzo di rulli.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo di bitume totale su miscela [%] = 4,6), additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e compound polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") ad elevata additivazione (dosaggio su peso bitume totale [%] = 5,0 ÷ 6,9).</p>	1 m²	13,06€	10,32€	3,29%
	<p><b>OP</b> Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo di bitume totale su miscela [%] = 4,6), additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e compound polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") ad elevata additivazione (dosaggio su peso bitume totale [%] = 5,0 ÷ 6,9).</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di usura; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 20   resistenza alla levigazione [-] ≥ 44   valore di aderenza superficiale [-] ≥ 55. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 10 + 35 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,6 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e compound polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), elevata additivazione con dosaggio [%] = 5,0 ÷ 6,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6</p> <p><b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrici meccanica; costipazione a mezzo di rulli.</p>				
	<p><b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.</p> <p><b>RP</b> Vibrofinitrice cingolata; impiego: sede tranviaria. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.a)</p> <p><b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)</p>				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0260.c	<p><b>OPERA:</b> Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrici meccanica; costipazione a mezzo di rulli.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo di bitume totale su miscela [%] = 4,6), additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e compound polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") ad elevata additivazione (dosaggio su peso bitume totale [%] = 5,0 ÷ 6,9).</p>	1 m²	15,96€	12,62€	2,92%
	<p><b>OP</b> Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo di bitume totale su miscela [%] = 4,6), additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e compound polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") ad elevata additivazione (dosaggio su peso bitume totale [%] = 5,0 ÷ 6,9).</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di usura; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 20   resistenza alla levigazione [-] ≥ 44   valore di aderenza superficiale [-] ≥ 55. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 10 + 35 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,6 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e compound polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), elevata additivazione con dosaggio [%] = 5,0 ÷ 6,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6</p> <p><b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrici meccanica; costipazione a mezzo di rulli.</p>				
	<p><b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.</p> <p><b>RP</b> Vibrofinitrice cingolata; impiego: sede tranviaria. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.a)</p> <p><b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)</p>				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0260.d	<p><b>OPERA:</b> Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 60; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrici meccanica; costipazione a mezzo di rulli.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo di bitume totale su miscela [%] = 4,6), additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e compound polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") ad elevata additivazione (dosaggio su peso bitume totale [%] = 5,0 ÷ 6,9).</p>	1 m²	18,89€	14,93€	2,66%
	<p><b>OP</b> Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 60; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo di bitume totale su miscela [%] = 4,6), additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e compound polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita") ad elevata additivazione (dosaggio su peso bitume totale [%] = 5,0 ÷ 6,9).</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di usura; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 20   resistenza alla levigazione [-] ≥ 44   valore di aderenza superficiale [-] ≥ 55. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound polimerico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 10 + 35 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,6 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e compound polimerici (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), elevata additivazione con dosaggio [%] = 5,0 ÷ 6,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6</p> <p><b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrici meccanica; costipazione a mezzo di rulli.</p>				
	<p><b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.</p> <p><b>RP</b> Vibrofinitrice cingolata; impiego: sede tranviaria. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.a)</p> <p><b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)</p>				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0500.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di usura stradale, asfalto colato di conglomerato bituminoso; impiego: aree di sosta   strade a lento scorrimento   controviai; spessore [cm] = 2,5.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: spargimento superficiale di graniglia nera; difese aree di lavoro; pulizia fondo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: bitume con penetrazione 60/70, dosaggio [%] ≥ 8 su miscela. Mescolamento a caldo di inerti e filler.</p>	1 m²	15,31€	12,10€	7,21%
	<p><b>OP</b> Strato di usura stradale, asfalto colato di conglomerato bituminoso; impiego: aree di sosta   strade a lento scorrimento   controviai; spessore [cm] = 2,5.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: bitume con penetrazione 60/70, dosaggio [%] ≥ 8 su miscela.</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; funzione: impermeabile   resistente all'usura; impiego: opere stradali   marciapiedi. Componenti: legante, aggregato, additivo</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: asfalto colato adatto all'utilizzo a basse temperature</p> <p><b>RM</b> Legante idraulico di bitume generico; geometria: sfuso; impiego: conglomerati bituminosi; prova penetrazione [-] = 60/70</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione. Incluso: spargimento superficiale di graniglia nera; difese aree di lavoro; pulizia fondo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: mescolamento a caldo di inerti e filler.</p>				
	<p><b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)</p>				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0505.-	<p><b>OPERA:</b> Strato di usura stradale, asfalto colato di conglomerato bituminoso; geometria/forma: asfalto tipo rosso granigliato; impiego: piste ciclabili   viali pedonali; spessore [cm] = 2. Incluso: fresato rigenerato [%] ≤ 10% con attivanti chimici funzionali (rigeneranti).</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: difese aree di lavoro; segnaletica stradale; pulizia fondo; spargimento di graniglia sulla superficie finita.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: bitumi con penetrazione 60/70, dosaggio dosaggio [%] ≥ 9,5 su miscela; graniglia in pietra naturale di colore rosso; filler ed inerti di adeguata granulometria con aggiunta di ossido di ferro.</p>	1 m²	22,20€	17,55€	4,00%
	<p><b>OP</b> Strato di usura stradale, asfalto colato di conglomerato bituminoso; geometria/forma: asfalto tipo rosso granigliato; impiego: piste ciclabili   viali pedonali; spessore [cm] = 2. Incluso: fresato rigenerato [%] ≤ 10% con attivanti chimici funzionali (rigeneranti).</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: bitumi con penetrazione 60/70, dosaggio dosaggio [%] ≥ 9,5 su miscela; graniglia in pietra naturale di colore rosso; filler ed inerti di adeguata granulometria con aggiunta di ossido di ferro.</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; finitura: colore rosso; impiego: opere stradali   piste ciclabili   viali pedonali. Componenti: legante idraulico, aggregato, additivo, aggregato</p> <p><b>RM</b> Legante idraulico di bitume generico; geometria: sfuso; impiego: conglomerati bituminosi; prova penetrazione [-] = 60/70</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione. Incluso: difese aree di lavoro; segnaletica stradale; pulizia fondo; spargimento di graniglia sulla superficie finita.</p>				
	<p><b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0510.-	<b>OPERA:</b> Strato di usura stradale, asfalto colato di conglomerato bituminoso; finitura: colore rosso; funzione: sicurezza stradale   riduzione scivolosità   visibilità attraversamenti pedonali; impiego: attraversamenti pedonali; spessore [cm] = 2. Incluso: fresato rigenerato [%] ≤ 10% con attivanti chimici funzionali (rigeneranti). <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: difese aree di lavoro; segnaletica stradale; pulizia fondo; spargimento di graniglia sulla superficie finita. SPECIFICHE TECNICHE: granigliato con bitumi penetrazione 60/70, dosaggio dosaggio [%] ≥ 9,5 su miscela; filler ed inerti di adeguata granulometria con aggiunta di ossido di ferro.	1 m²	26,46€	20,91€	43,04%
	<b>OP</b> Strato di usura stradale, asfalto colato di conglomerato bituminoso; finitura: colore rosso; funzione: sicurezza stradale   riduzione scivolosità   visibilità attraversamenti pedonali; impiego: attraversamenti pedonali; spessore [cm] = 2. Incluso: fresato rigenerato [%] ≤ 10% con attivanti chimici funzionali (rigeneranti). SPECIFICHE TECNICHE: granigliato con bitumi penetrazione 60/70, dosaggio dosaggio [%] ≥ 9,5 su miscela; filler ed inerti di adeguata granulometria con aggiunta di ossido di ferro.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; funzione: impermeabile   resistente all'usura; impiego: opere stradali   marciapiedi. Componenti: legante, aggregato, additivo SPECIFICHE TECNICHE: asfalto colato adatto all'utilizzo a basse temperature <b>RM</b> Legante idraulico di bitume generico; geometria: sfuso; impiego: conglomerati bituminosi; prova penetrazione [-] = 60/70				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: difese aree di lavoro; segnaletica stradale; pulizia fondo; spargimento di graniglia sulla superficie finita.				
	<b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a) <b>RP</b> Nebulizzatore; capacità serbatoio [l] = 3,5   gittata [cm] = 70; tensione [V] = 18. Escluso: batterie, caricatore, mezzo portante SPECIFICHE TECNICHE: portato.				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0785.a	<b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio su miscela [%] = 4,80) ed additivo attivante l'adesione.	1 m²	9,16€	7,24€	4,29%
	<b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio su miscela [%] = 4,80) ed additivo attivante l'adesione.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di usura; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 20   resistenza alla levigazione [-] ≥ 44   valore di aderenza superficiale [-] ≥ 55. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 15 + 30 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio di bitume totale [%] = 4,80 su miscela con additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6 <b>RM</b> Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 55				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo. <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b) <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0785.b	<b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio su miscela [%] = 4,80) ed additivo attivante l'adesione.	1 m²	11,84€	9,36€	3,63%
	<b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio su miscela [%] = 4,80) ed additivo attivante l'adesione.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di usura; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 20   resistenza alla levigazione [-] ≥ 44   valore di aderenza superficiale [-] ≥ 55. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 15 + 30 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio di bitume totale [%] = 4,80 su miscela con additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6 <b>RM</b> Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 55				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo. <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b) <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0785.c	<b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio su miscela [%] = 4,80) ed additivo attivante l'adesione.	1 m²	14,36€	11,35€	3,25%
	<b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio su miscela [%] = 4,80) ed additivo attivante l'adesione.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di usura; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 20   resistenza alla levigazione [-] ≥ 44   valore di aderenza superficiale [-] ≥ 55. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 15 + 30 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio di bitume totale [%] = 4,80 su miscela con additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6 <b>RM</b> Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 55				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo. <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b) <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0785.d	<b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 60; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio su miscela [%] = 4,80) ed additivo attivante l'adesione.	1 m²	16,98€	13,43€	2,96%
	<b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 60; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio su miscela [%] = 4,80) ed additivo attivante l'adesione.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di usura; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 20   resistenza alla levigazione [-] ≥ 44   valore di aderenza superficiale [-] ≥ 55. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 15 + 30 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio di bitume totale [%] = 4,80 su miscela con additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6 <b>RM</b> Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 55				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo. <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b) <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0790.a	<b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio su miscela [%] = 4,80) ed additivo attivante l'adesione.	1 m²	10,77€	8,51€	10,49%
	<b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio su miscela [%] = 4,80) ed additivo attivante l'adesione.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di usura; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 20   resistenza alla levigazione [-] ≥ 44   valore di aderenza superficiale [-] ≥ 55. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 15 + 30 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio di bitume totale [%] = 4,80 su miscela con additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6 <b>RM</b> Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 55				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo. <b>RP</b> Vibrofinitrice cingolata; impiego: sede tranviaria. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.a) <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0790.b	<b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio su miscela [%] = 4,80) ed additivo attivante l'adesione.	1 m²	13,54€	10,70€	9,16%
	<b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio su miscela [%] = 4,80) ed additivo attivante l'adesione.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di usura; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 20   resistenza alla levigazione [-] ≥ 44   valore di aderenza superficiale [-] ≥ 55. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 15 + 30 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio di bitume totale [%] = 4,80 su miscela con additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6 <b>RM</b> Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 55				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo. <b>RP</b> Vibrofinitrice cingolata; impiego: sede tranviaria. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.a) <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0790.c	<b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio su miscela [%] = 4,80) ed additivo attivante l'adesione.	1 m²	16,41€	12,97€	8,23%
	<b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio su miscela [%] = 4,80) ed additivo attivante l'adesione.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di usura; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 20   resistenza alla levigazione [-] ≥ 44   valore di aderenza superficiale [-] ≥ 55. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 15 + 30 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio di bitume totale [%] = 4,80 su miscela con additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6 <b>RM</b> Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 55				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo. <b>RP</b> Vibrofinitrice cingolata; impiego: sede tranviaria. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.a) <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0790.d	<b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore medio [mm] = 60; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio su miscela [%] = 4,80) ed additivo attivante l'adesione.	1 m²	19,06€	15,07€	7,67%
	<b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   sede tram; spessore medio [mm] = 60; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio su miscela [%] = 4,80) ed additivo attivante l'adesione.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di usura; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 20   resistenza alla levigazione [-] ≥ 44   valore di aderenza superficiale [-] ≥ 55. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 15 + 30 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio di bitume totale [%] = 4,80 su miscela con additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6 <b>RM</b> Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 55				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo. <b>RP</b> Vibrofinitrice cingolata; impiego: sede tranviaria. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.a) <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0795.a	<b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume modificato (dosaggio su miscela [%] = 4,80) ed additivo attivante l'adesione.	1 m²	10,18€	8,04€	3,86%
	<b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume modificato (dosaggio su miscela [%] = 4,80) ed additivo attivante l'adesione.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di usura; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 20   resistenza alla levigazione [-] ≥ 44   valore di aderenza superficiale [-] ≥ 55. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 15 + 30 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80; dosaggio di bitume totale [%] = 4,80 su miscela con additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6 <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo. <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b) <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0795.b	<b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume modificato (dosaggio su miscela [%] = 4,80) ed additivo attivante l'adesione.	1 m²	13,06€	10,32€	3,29%
	<b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume modificato (dosaggio su miscela [%] = 4,80) ed additivo attivante l'adesione.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di usura; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 20   resistenza alla levigazione [-] ≥ 44   valore di aderenza superficiale [-] ≥ 55. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 15 + 30 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80; dosaggio di bitume totale [%] = 4,80 su miscela con additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0795.c	<b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume modificato (dosaggio su miscela [%] = 4,80) ed additivo attivante l'adesione.	1 m²	15,93€	12,59€	2,93%
	<b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume modificato (dosaggio su miscela [%] = 4,80) ed additivo attivante l'adesione.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di usura; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 20   resistenza alla levigazione [-] ≥ 44   valore di aderenza superficiale [-] ≥ 55. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 15 + 30 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80; dosaggio di bitume totale [%] = 4,80 su miscela con additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0795.d	<b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 60; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume modificato (dosaggio su miscela [%] = 4,80) ed additivo attivante l'adesione.	1 m²	18,82€	14,88€	2,67%
	<b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 60; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume modificato (dosaggio su miscela [%] = 4,80) ed additivo attivante l'adesione.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di usura; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 20   resistenza alla levigazione [-] ≥ 44   valore di aderenza superficiale [-] ≥ 55. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 15 + 30 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80; dosaggio di bitume totale [%] = 4,80 su miscela con additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0800.a	<b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; funzione: semidrenante   fonoassorbente; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 60. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4); dosaggio minimo di bitume generico totale su miscela [%] = 4,8; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e stabilizzanti e addensanti costituiti da fibre di cellulosa e vetro con dosaggio [%] = 0,2 + 0,8.	1 m²	10,31€	8,15€	3,93%
	<b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; funzione: semidrenante   fonoassorbente; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 60. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4); dosaggio minimo di bitume generico totale su miscela [%] = 4,8; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e stabilizzanti e addensanti costituiti da fibre di cellulosa e vetro con dosaggio [%] = 0,2 + 0,8.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di usura semidrenante-fonoassorbente; resistenza alla frammentazione [%] = 20   resistenza alla levigazione [-] ≥ 44   valore di aderenza superficiale [-] ≥ 60. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: impasto a moderata percentuale di vuoti; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 10 + 20 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4); dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,8% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e stabilizzanti e addensanti costituiti da fibre di cellulosa e vetro con dosaggio [%] = 0,2 + 0,8; percentuale dei vuoti in opera [%] ≥ 16  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0800.b	<p><b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; funzione: semidrenante   fonoassorbente; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 60.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 4,8; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e stabilizzanti e addensanti costituiti da fibre di cellulosa e vetro con dosaggio [%] = 0,2 ÷ 0,8.</p>	1 m²	13,22€	10,45€	3,25%
	<p><b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; funzione: semidrenante   fonoassorbente; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 60.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4); dosaggio minimo di bitume generico totale su miscela [%] = 4,8; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e stabilizzanti e addensanti costituiti da fibre di cellulosa e vetro con dosaggio [%] = 0,2 ÷ 0,8.</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di usura semidrenante-fonoassorbente; resistenza alla frammentazione [%] = 20   resistenza alla levigazione [-] ≥ 44   valore di aderenza superficiale [-] ≥ 60. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo, additivo chimico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto a moderata percentuale di vuoti; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 10 ÷ 20 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4); dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,8% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e stabilizzanti e addensanti costituiti da fibre di cellulosa e vetro con dosaggio [%] = 0,2 ÷ 0,8; percentuale dei vuoti in opera [%] ≥ 16</p> <p><b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.</p>				
	<p><b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.</p> <p><b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)</p> <p><b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)</p>				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0800.c	<p><b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; funzione: semidrenante   fonoassorbente; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 60.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4); dosaggio minimo di bitume generico totale su miscela [%] = 4,8; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e stabilizzanti e addensanti costituiti da fibre di cellulosa e vetro con dosaggio [%] = 0,2 ÷ 0,8.</p>	1 m²	16,12€	12,74€	2,82%
	<p><b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; funzione: semidrenante   fonoassorbente; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 60.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4); dosaggio minimo di bitume generico totale su miscela [%] = 4,8; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e stabilizzanti e addensanti costituiti da fibre di cellulosa e vetro con dosaggio [%] = 0,2 ÷ 0,8.</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di usura semidrenante-fonoassorbente; resistenza alla frammentazione [%] = 20   resistenza alla levigazione [-] ≥ 44   valore di aderenza superficiale [-] ≥ 60. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo, additivo chimico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto a moderata percentuale di vuoti; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 10 ÷ 20 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4); dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,8% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e stabilizzanti e addensanti costituiti da fibre di cellulosa e vetro con dosaggio [%] = 0,2 ÷ 0,8; percentuale dei vuoti in opera [%] ≥ 16</p> <p><b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.</p>				
	<p><b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.</p> <p><b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)</p> <p><b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)</p>				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0800.d	<p><b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; funzione: semidrenante   fonoassorbente; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 60; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 60.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4); dosaggio minimo di bitume generico totale su miscela [%] = 4,8; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e stabilizzanti e addensanti costituiti da fibre di cellulosa e vetro con dosaggio [%] = 0,2 ÷ 0,8.</p>	1 m²	19,03€	15,04€	2,58%
	<p><b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; funzione: semidrenante   fonoassorbente; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 60; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 60.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4); dosaggio minimo di bitume generico totale su miscela [%] = 4,8; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e stabilizzanti e addensanti costituiti da fibre di cellulosa e vetro con dosaggio [%] = 0,2 ÷ 0,8.</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di usura semidrenante-fonoassorbente; resistenza alla frammentazione [%] = 20   resistenza alla levigazione [-] ≥ 44   valore di aderenza superficiale [-] ≥ 60. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo, additivo chimico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto a moderata percentuale di vuoti; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 10 ÷ 20 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4); dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,8% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e stabilizzanti e addensanti costituiti da fibre di cellulosa e vetro con dosaggio [%] = 0,2 ÷ 0,8; percentuale dei vuoti in opera [%] ≥ 16</p> <p><b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione.</p>				
	<p><b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.</p> <p><b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)</p> <p><b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)</p>				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0815.a	<p><b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; geometria/forma: elevata percentuale di vuoti; funzione: drenante   fonoassorbente; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 60.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.</p>	1 m²	12,67€	10,02€	3,39%
	<p><b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; geometria/forma: elevata percentuale di vuoti; funzione: drenante   fonoassorbente; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 60.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70.</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di usura drenante-fonoassorbente; resistenza alla frammentazione [%] = 20   resistenza alla levigazione [-] ≥ 44   valore di aderenza superficiale [-] ≥ 60. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo, additivo chimico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevata percentuale di vuoti; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 10 ÷ 20 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4); dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,6 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e additivi stabilizzanti e addensanti costituiti da fibre di cellulosa e vetro con dosaggio [%] = 0,2 ÷ 0,8 sul peso degli aggregati; percentuale dei vuoti in opera [%] ≥ 20</p> <p><b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrici meccanica; costipazione a mezzo di rulli.</p>				
	<p><b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.</p> <p><b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)</p> <p><b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)</p>				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0815.b	<b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; geometria/forma: elevata percentuale di vuoti; funzione: drenante   fonoassorbente; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 60. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	15,46€	12,22€	3,02%
	<b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; geometria/forma: elevata percentuale di vuoti; funzione: drenante   fonoassorbente; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 60. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di usura drenante-fonoassorbente; resistenza alla frammentazione [%] = 20   resistenza alla levigazione [-] ≥ 44   valore di aderenza superficiale [-] ≥ 60. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevata percentuale di vuoti; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 10 + 20 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4); dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,6 su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e additivi stabilizzanti e addensanti costituiti da fibre di cellulosa e vetro con dosaggio [%] = 0,2 + 0,8 sul peso degli aggregati; percentuale dei vuoti in opera [%] ≥ 20  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0820.-	<b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; geometria/forma: moderata percentuale di vuoti; funzione: semidrenante   fonoassorbente; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 60. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.	1 m²	16,13€	12,75€	2,89%
	<b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; geometria/forma: moderata percentuale di vuoti; funzione: semidrenante   fonoassorbente; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 60. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di usura semidrenante-fonoassorbente; resistenza alla frammentazione [%] = 20   resistenza alla levigazione [-] ≥ 44   valore di aderenza superficiale [-] ≥ 60. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: impasto a moderata percentuale di vuoti; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 10 + 20 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4); dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,8% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e stabilizzanti e addensanti costituiti da fibre di cellulosa e vetro con dosaggio [%] = 0,2 + 0,8; percentuale dei vuoti in opera [%] ≥ 16  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0825.a	<b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: esterno   piste ciclabili; spessore compresso [mm] = 30. Incluso: emulsione bituminosa cationica. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia della sede stradale; costipazione impasto. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato bituminoso con dosaggio di granulato a freddo [%] = 100 e apposito rigenerante; dosaggio emulsione bituminosa cationica [%] = 55 in ragione di [kg/m²] = 0,7.	1 m²	11,88€	9,39€	8,19%
	<b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: esterno   piste ciclabili; spessore compresso [mm] = 30. Incluso: emulsione bituminosa cationica. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato bituminoso con dosaggio di granulato a freddo [%] = 100 e apposito rigenerante; dosaggio emulsione bituminosa cationica [%] = 55 in ragione di [kg/m²] = 0,7.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: marciapiedi   piste ciclabili   opere stradali; stabilità Marshall [kN] > 4   resistenza a trazione indiretta [kPa] > 50   perdita in peso prova Cantabro [%] 10. Componenti: granulato, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: freddo ad alte prestazioni; con utilizzo del 100% di granulato di conglomerato bituminoso frantumato, vagliato e stoccato con aggiunta di additivi composti da rigenerante, derivati idrocarburi e plastificanti; miscela costipata a 50 colpi per faccia; impasto con valori di stabilità Marshall dopo 7 giorni [kN] > 4 (misurati a temperatura [°C] =25), resistenza a trazione indiretta dopo 7 giorni [kPa] > 50 (misurata a temperatura [°C] =25), perdita in peso prova Cantabro [%] 10; dosaggio additivo [%] = 1,5 - 3,0 sul peso del granulato, in funzione delle caratteristiche dello stesso e del tipo di intervento  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia della sede stradale; costipazione impasto.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 7,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)  <b>RP</b> Autobetoniera; portata [m³] ≤ 8. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1110.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0825.b	<b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: esterno   piste ciclabili; spessore compresso [mm] = 40. Incluso: emulsione bituminosa cationica. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia della sede stradale; costipazione impasto. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato bituminoso con dosaggio di granulato a freddo [%] = 100 e apposito rigenerante; dosaggio emulsione bituminosa cationica [%] = 55 in ragione di [kg/m²] = 0,7.	1 m²	14,81€	11,70€	6,98%
	<b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: esterno   piste ciclabili; spessore compresso [mm] = 40. Incluso: emulsione bituminosa cationica. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato bituminoso con dosaggio di granulato a freddo [%] = 100 e apposito rigenerante; dosaggio emulsione bituminosa cationica [%] = 55 in ragione di [kg/m²] = 0,7.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: marciapiedi   piste ciclabili   opere stradali; stabilità Marshall [kN] > 4   resistenza a trazione indiretta [kPa] > 50   perdita in peso prova Cantabro [%] 10. Componenti: granulato, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: freddo ad alte prestazioni; con utilizzo del 100% di granulato di conglomerato bituminoso frantumato, vagliato e stoccato con aggiunta di additivi composti da rigenerante, derivati idrocarburi e plastificanti; miscela costipata a 50 colpi per faccia; impasto con valori di stabilità Marshall dopo 7 giorni [kN] > 4 (misurati a temperatura [°C] =25), resistenza a trazione indiretta dopo 7 giorni [kPa] > 50 (misurata a temperatura [°C] =25), perdita in peso prova Cantabro [%] 10; dosaggio additivo [%] = 1,5 - 3,0 sul peso del granulato, in funzione delle caratteristiche dello stesso e del tipo di intervento  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia della sede stradale; costipazione impasto.				
	<b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 7,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)  <b>RP</b> Autobetoniera; portata [m³] ≤ 8. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1110.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0825.c	<p><b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: esterno   piste ciclabili; spessore compresso [mm] = 50. Incluso: emulsione bituminosa cationica.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia della sede stradale; costipazione impasto.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato bituminoso con dosaggio di granulato a freddo [%] = 100 e apposito rigenerante; dosaggio emulsione bituminosa cationica [%] = 55 in ragione di [kg/m²] = 0,7.</p>	1 m²	17,74€	14,03€	6,26%
	<p><b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: esterno   piste ciclabili; spessore compresso [mm] = 50. Incluso: emulsione bituminosa cationica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato bituminoso con dosaggio di granulato a freddo [%] = 100 e apposito rigenerante; dosaggio emulsione bituminosa cationica [%] = 55 in ragione di [kg/m²] = 0,7.</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: marciapiedi   piste ciclabili   opere stradali; stabilità Marshall [kN] &gt; 4   resistenza a trazione indiretta [kPa] &gt; 50   perdita in peso prova Cantabro [%] 10. Componenti: granulato, additivo chimico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: freddo ad alte prestazioni; con utilizzo del 100% di granulato di conglomerato bituminoso frantumato, vagliato e stoccato con aggiunta di additivi composti da rigenerante, derivati idrocarburi e plastificanti; miscela costipata a 50 colpi per faccia; impasto con valori di stabilità Marshall dopo 7 giorni [kN] &gt; 4 (misurati a temperatura [°C] = 25), resistenza a trazione indiretta dopo 7 giorni [kPa] &gt; 50 (misurata a temperatura [°C] = 25), perdita in peso prova Cantabro [%] 10; dosaggio additivo [%] = 1,5 - 3,0 sul peso del granulato, in funzione delle caratteristiche dello stesso e del tipo di intervento</p> <p><b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia della sede stradale; costipazione impasto.</p>				
	<p><b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 7,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.e)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.</p>				
	<p><b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)</p>				
	<p><b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)</p>				
	<p><b>RP</b> Autobetoniera; portata [m³] ≤ 8. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1110.a)</p>				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0825.d	<p><b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: esterno   piste ciclabili; spessore compresso [mm] = 60. Incluso: emulsione bituminosa cationica.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia della sede stradale; costipazione impasto.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato bituminoso con dosaggio di granulato a freddo [%] = 100 e apposito rigenerante; dosaggio emulsione bituminosa cationica [%] = 55 in ragione di [kg/m²] = 0,7.</p>	1 m²	20,75€	16,40€	5,72%
	<p><b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: esterno   piste ciclabili; spessore compresso [mm] = 60. Incluso: emulsione bituminosa cationica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato bituminoso con dosaggio di granulato a freddo [%] = 100 e apposito rigenerante; dosaggio emulsione bituminosa cationica [%] = 55 in ragione di [kg/m²] = 0,7.</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: marciapiedi   piste ciclabili   opere stradali; stabilità Marshall [kN] &gt; 4   resistenza a trazione indiretta [kPa] &gt; 50   perdita in peso prova Cantabro [%] 10. Componenti: granulato, additivo chimico</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: freddo ad alte prestazioni; con utilizzo del 100% di granulato di conglomerato bituminoso frantumato, vagliato e stoccato con aggiunta di additivi composti da rigenerante, derivati idrocarburi e plastificanti; miscela costipata a 50 colpi per faccia; impasto con valori di stabilità Marshall dopo 7 giorni [kN] &gt; 4 (misurati a temperatura [°C] = 25), resistenza a trazione indiretta dopo 7 giorni [kPa] &gt; 50 (misurata a temperatura [°C] = 25), perdita in peso prova Cantabro [%] 10; dosaggio additivo [%] = 1,5 - 3,0 sul peso del granulato, in funzione delle caratteristiche dello stesso e del tipo di intervento</p> <p><b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia della sede stradale; costipazione impasto.</p>				
	<p><b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 7,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.e)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.</p>				
	<p><b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)</p>				
	<p><b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)</p>				
	<p><b>RP</b> Autobetoniera; portata [m³] ≤ 8. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1110.a)</p>				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0830.a	<p><b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo bitume totale su miscela [%] = 4,6), additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio su peso bitume totale [%] = 3,0 ÷ 4,9).</p>	1 m²	10,63€	8,40€	3,69%
	<p><b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo bitume totale su miscela [%] = 4,6), additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio su peso bitume totale [%] = 3,0 ÷ 4,9).</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di usura; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 20   resistenza alla levigazione [-] ≥ 44   valore di aderenza superficiale [-] ≥ 55. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 15 + 30 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,6 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio supermodificante al grafene [%] = 3,0 ÷ 4,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6</p> <p><b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli.</p>				
	<p><b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.</p>				
	<p><b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)</p>				
	<p><b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)</p>				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0830.b	<p><b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo bitume totale su miscela [%] = 4,6), additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio su peso bitume totale [%] = 3,0 ÷ 4,9).</p>	1 m²	13,66€	10,80€	3,14%
	<p><b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo bitume totale su miscela [%] = 4,6), additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio su peso bitume totale [%] = 3,0 ÷ 4,9).</p>				
	<p><b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di usura; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 20   resistenza alla levigazione [-] ≥ 44   valore di aderenza superficiale [-] ≥ 55. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 15 + 30 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,6 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio supermodificante al grafene [%] = 3,0 ÷ 4,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6</p> <p><b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli.</p>				
	<p><b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.</p>				
	<p><b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)</p>				
	<p><b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0830.c	<b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrici meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo bitume totale su miscela [%] = 4,6), additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio su peso bitume totale [%] = 3,0 ÷ 4,9).	1 m²	16,68€	13,18€	2,80%
	<b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo bitume totale su miscela [%] = 4,6), additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio su peso bitume totale [%] = 3,0 ÷ 4,9).				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di usura; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 20   resistenza alla levigazione [-] ≥ 44   valore di aderenza superficiale [-] ≥ 55. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 15 + 30 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,6 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio supermodificante al grafene [%] = 3,0 ÷ 4,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrici meccanica; costipazione a mezzo di rulli.  <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0830.d	<b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 60; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrici meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo bitume totale su miscela [%] = 4,6), additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio su peso bitume totale [%] = 3,0 ÷ 4,9).	1 m²	19,73€	15,60€	2,55%
	<b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 60; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo bitume totale su miscela [%] = 4,6), additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio su peso bitume totale [%] = 3,0 ÷ 4,9).				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di usura; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 20   resistenza alla levigazione [-] ≥ 44   valore di aderenza superficiale [-] ≥ 55. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 15 + 30 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,6 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio supermodificante al grafene [%] = 3,0 ÷ 4,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrici meccanica; costipazione a mezzo di rulli.  <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0835.a	<b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrici meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo bitume totale su miscela [%] = 4,6), additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) ed elevata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio su peso bitume totale [%] = 5,0 ÷ 6,9).	1 m²	11,26€	8,90€	3,49%
	<b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo bitume totale su miscela [%] = 4,6), additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) ed elevata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio su peso bitume totale [%] = 5,0 ÷ 6,9).				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di usura; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 20   resistenza alla levigazione [-] ≥ 44   valore di aderenza superficiale [-] ≥ 55. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 15 + 30 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,6 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) ed elevata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio supermodificante al grafene [%] = 5,0 ÷ 6,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrici meccanica; costipazione a mezzo di rulli.  <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0835.b	<b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrici meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo bitume totale su miscela [%] = 4,6), additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) ed elevata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio su peso bitume totale [%] = 5,0 ÷ 6,9).	1 m²	14,50€	11,46€	2,96%
	<b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo bitume totale su miscela [%] = 4,6), additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) ed elevata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio su peso bitume totale [%] = 5,0 ÷ 6,9).				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di usura; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 20   resistenza alla levigazione [-] ≥ 44   valore di aderenza superficiale [-] ≥ 55. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 15 + 30 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,6 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) ed elevata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio supermodificante al grafene [%] = 5,0 ÷ 6,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrici meccanica; costipazione a mezzo di rulli.  <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0835.c	<b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrici meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo bitume totale su miscela [%] = 4,6), additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) ed elevata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio su peso bitume totale [%] = 5,0 ÷ 6,9).	1 m²	17,73€	14,02€	2,63%
	<b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 50; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo bitume totale su miscela [%] = 4,6), additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) ed elevata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio su peso bitume totale [%] = 5,0 ÷ 6,9).				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di usura; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 20   resistenza alla levigazione [-] ≥ 44   valore di aderenza superficiale [-] ≥ 55. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 15 + 30 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,6 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) ed elevata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio supermodificante al grafene [%] = 5,0 ÷ 6,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrici meccanica; costipazione a mezzo di rulli.  <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrici gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0835.d	<b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 60; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrici meccanica; costipazione a mezzo di rulli. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo bitume totale su miscela [%] = 4,6), additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) ed elevata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio su peso bitume totale [%] = 5,0 ÷ 6,9).	1 m²	21,00€	16,60€	2,40%
	<b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 60; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 55. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m³] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio minimo bitume totale su miscela [%] = 4,6), additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) ed elevata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio su peso bitume totale [%] = 5,0 ÷ 6,9).				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di usura; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 20   resistenza alla levigazione [-] ≥ 44   valore di aderenza superficiale [-] ≥ 55. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico, compound SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; dosaggio di fresato rigenerato [%] = 15 + 30 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 4,6 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) ed elevata additivazione con supermodificante polimerico monocomponente a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio "Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio supermodificante al grafene [%] = 5,0 ÷ 6,9 sul peso del bitume totale; percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 + 6  <b>RM</b> Emulsione di bitume modificato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 60 - 65; modificata con lattice				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrici meccanica; costipazione a mezzo di rulli.  <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Vibrofinitrici gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0840.-	<b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; funzione: impermeabile   resistente all'usura; impiego: marciapiede; spessore [cm] = 2. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: spargimento manuale graniglia; difese aree di lavoro; pulizia fondo. SPECIFICHE TECNICHE: su sottofondo in conglomerato cementizio; dosaggio bitume [%] ≥ 9,50 su miscela; dosaggio fresato rigenerato [%] ≤ 10 con attivanti chimici funzionali.	1 m²	10,00€	7,90€	11,68%
	<b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; funzione: impermeabile   resistente all'usura; impiego: marciapiede; spessore [cm] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: su sottofondo in conglomerato cementizio; dosaggio bitume [%] ≥ 9,50 su miscela; dosaggio fresato rigenerato [%] ≤ 10 con attivanti chimici funzionali.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; funzione: impermeabile   resistente all'usura; impiego: opere stradali   marciapiedi. Componenti: legante, aggregato, additivo SPECIFICHE TECNICHE: asfalto colato adatto all'utilizzo a basse temperature				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: spargimento manuale graniglia; difese aree di lavoro; pulizia fondo. SPECIFICHE TECNICHE: asfalto colato.  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1201.J0009.0845.-	<b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: marciapiede; spessore [mm] = 20. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento su peso del granulato [%] = 1,0 + 2,0.	1 m²	12,23€	9,67€	24,72%
	<b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: marciapiede; spessore [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento su peso del granulato [%] = 1,0 + 2,0.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: marciapiedi   piste ciclabili   opere stradali; stabilità Marshall [kN] > 4   resistenza a trazione indiretta [kPa] > 50   perdita in peso prova Cantabro [%] 10. Componenti: granulato, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: freddo ad alte prestazioni; con utilizzo del 100% di granulato di conglomerato bituminoso frantumato, vagliato e stoccato con aggiunta di additivi composti da rigenerante, derivati idrocarburi e plastificanti; miscela costipata a 50 colpi per faccia; impasto con valori di stabilità Marshall dopo 7 giorni [kN] > 4 (misurati a temperatura [°C] =25), resistenza a trazione indiretta dopo 7 giorni [kPa] > 50 (misurata a temperatura [°C] =25), perdita in peso prova Cantabro [%] 10; dosaggio additivo [%] = 1,5 - 3,0 sul peso del granulato, in funzione delle caratteristiche dello stesso e del tipo di intervento  <b>RM</b> Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 55				
	<b>LV</b> Formazione.  <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

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

- 632 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1202.Mb000.0025.-	<b>OPERA:</b> Strato di massicciata, stradale di roccia naturale generico; geometria: strato di pietrisco; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] = 14. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 ÷ 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 ÷ 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 ÷ 3.	1 m²	10,59€	8,37€	6,08%
	<b>OP</b> Strato di massicciata, stradale di roccia naturale generico; geometria: strato di pietrisco; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] = 14. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 ÷ 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 ÷ 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 ÷ 3.				
	<b>RM</b> Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 40 ÷ 80 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione				
	<b>RM</b> Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 55				
	<b>RM</b> Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione				
	<b>RM</b> Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 ÷ 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1202.Mb000.0030.-	<b>LV</b> Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia.	1 m²	9,97€	7,88€	7,38%
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)				
	<b>OPERA:</b> Strato di massicciata, stradale di roccia naturale generico; geometria: strato di pietrisco siliceo; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 3,5. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 ÷ 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 ÷ 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 ÷ 3.				
	<b>OP</b> Strato di massicciata, stradale di roccia naturale generico; geometria: strato di pietrisco siliceo; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 3,5. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 ÷ 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 ÷ 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 ÷ 3.				
	<b>RM</b> Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 20 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione				
	<b>RM</b> Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 55				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1202.Mb000.0035.-	<b>RM</b> Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione	1 m²	9,28€	7,34€	3,97%
	<b>RM</b> Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 ÷ 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)				
	<b>OPERA:</b> Strato di massicciata, stradale di roccia naturale generico; geometria: strato di pietrisco siliceo; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] = 3,5. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 ÷ 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 ÷ 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 ÷ 3.				
	<b>OP</b> Strato di massicciata, stradale di roccia naturale generico; geometria: strato di pietrisco siliceo; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] = 3,5. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 ÷ 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 ÷ 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 ÷ 3.				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1202.Mb000.0040.-	<b>RM</b> Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 20 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione	1 m²	10,76€	8,50€	8,55%
	<b>RM</b> Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 55				
	<b>RM</b> Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione				
	<b>RM</b> Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 ÷ 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1202.Mb000.0045.-	<b>OPERA:</b> Strato di massicciata, stradale di roccia naturale generico; geometria: strato di pietrisco siliceo; impiego: strada urbana; spessore [cm] = 5. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 ÷ 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 ÷ 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 ÷ 3.	1 m²	10,74€	8,49€	2,86%
	<b>OP</b> Strato di massicciata, stradale di roccia naturale generico; geometria: strato di pietrisco siliceo; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 ÷ 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 ÷ 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 ÷ 3.				
	<b>RM</b> Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 20 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione				
	<b>RM</b> Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 55				
	<b>RM</b> Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione				
	<b>RM</b> Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 ÷ 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1202.Mb000.0045.-	<b>LV</b> Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia.	1 m²	10,74€	8,49€	2,86%
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)				



OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1500.Za000.0000.-	<b>OPERA:</b> Barriera antirumore, terra rinforzata di materiale generico; geometria: trapezoidale; funzione: fonoassorbente; larghezza sommitale [m] ≤ 3   altezza [m] ≤ 3; resistenza massima a trazione [kN/m] = 45 + 60. <b>LAVORO:</b> Formazione. Escluso: scavo; sbancamenti; fornitura a piè d'opera del terreno di riempimento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con paramento a vista inclinato di [*] = 65 rispetto all'orizzontale; con strati di geogriglie monorientate in HDPE, prodotte per estrusione continua, senza successive saldature, di resistenza a trazione dipendente da caratteristiche geometriche del rilevato; geogriglie contenute in un cassero di guida e di appoggio "a perdere" in rete elettrosaldata e rivestite internamente in facciata con stuoia vegetale idroseminata.	1 m²	124,15€	98,14€	33,57%
	<b>OP</b> Barriera antirumore, terra rinforzata di materiale generico; geometria: trapezoidale; funzione: fonoassorbente; larghezza sommitale [m] ≤ 3   altezza [m] ≤ 3; resistenza massima a trazione [kN/m] = 45 + 60. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con paramento a vista inclinato di [*] = 65 rispetto all'orizzontale; con strati di geogriglie monorientate in HDPE, prodotte per estrusione continua, senza successive saldature, di resistenza a trazione dipendente da caratteristiche geometriche del rilevato; geogriglie contenute in un cassero di guida e di appoggio "a perdere" in rete elettrosaldata e rivestite internamente in facciata con stuoia vegetale idroseminata.				
	<b>RM</b> Geogriglia monodirezionale di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] = 45 + 60 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> per altezze terreno fino a 3,00 m; stabilizzata agli UV mediante impiego di carbon black				
	<b>RM</b> Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; geometria: nervata; funzione: strutturale   armatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato				
	<b>RM</b> Geostuoia di plastica polipropilene (PP); geometria: tridimensionale; funzione: antiorosione; impiego: rivestimenti   scarparate; spessore [mm] = 20 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> monofilamenti termosaldati nei punti di contatto; strutture con base a maglia piatta e/o a cuspidi				
	<b>LV</b> Formazione. Escluso: scavo; sbancamenti; fornitura a piè d'opera del terreno di riempimento.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1500.Za000.0005.-	<b>OPERA:</b> Barriera antirumore, terra rinforzata di materiale generico; geometria: trapezoidale; funzione: fonoassorbente; larghezza sommitale [m] ≤ 3   altezza [m] = 3,01 + 6; resistenza massima a trazione [kN/m] = 45 + 90. <b>LAVORO:</b> Formazione. Escluso: scavo; sbancamenti; fornitura a piè d'opera del terreno di riempimento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con paramento a vista inclinato di [*] = 65 rispetto all'orizzontale; con strati di geogriglie monorientate in HDPE, prodotte per estrusione continua, senza successive saldature, di resistenza a trazione dipendente da caratteristiche geometriche del rilevato; geogriglie contenute in un cassero di guida e di appoggio "a perdere" in rete elettrosaldata e rivestite internamente in facciata con stuoia vegetale idroseminata.	1 m²	144,80€	114,47€	32,90%
	<b>OP</b> Barriera antirumore, terra rinforzata di materiale generico; geometria: trapezoidale; funzione: fonoassorbente; larghezza sommitale [m] ≤ 3   altezza [m] = 3,01 + 6; resistenza massima a trazione [kN/m] = 45 + 90. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con paramento a vista inclinato di [*] = 65 rispetto all'orizzontale; con strati di geogriglie monorientate in HDPE, prodotte per estrusione continua, senza successive saldature, di resistenza a trazione dipendente da caratteristiche geometriche del rilevato; geogriglie contenute in un cassero di guida e di appoggio "a perdere" in rete elettrosaldata e rivestite internamente in facciata con stuoia vegetale idroseminata.				
	<b>RM</b> Geogriglia monodirezionale di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] = 45 + 90 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> per altezze terreno da 3,01 fino a 6,00 m; stabilizzata agli UV mediante impiego di carbon black				
	<b>RM</b> Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; geometria: nervata; funzione: strutturale   armatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato				
	<b>RM</b> Geostuoia di plastica polipropilene (PP); geometria: tridimensionale; funzione: antiorosione; impiego: rivestimenti   scarparate; spessore [mm] = 20 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> monofilamenti termosaldati nei punti di contatto; strutture con base a maglia piatta e/o a cuspidi				
	<b>LV</b> Formazione. Escluso: scavo; sbancamenti; fornitura a piè d'opera del terreno di riempimento.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D1500.Za000.0010.-	<b>OPERA:</b> Barriera antirumore, terra rinforzata di materiale generico; geometria: trapezoidale; funzione: fonoassorbente; larghezza sommitale [m] ≤ 3   altezza [m] = 6,01 + 9; resistenza massima a trazione [kN/m] = 45 + 120. <b>LAVORO:</b> Formazione. Escluso: scavo; sbancamenti; fornitura a piè d'opera del terreno di riempimento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con paramento a vista inclinato di [*] = 65 rispetto all'orizzontale; con strati di geogriglie monorientate in HDPE, prodotte per estrusione continua, senza successive saldature, di resistenza a trazione dipendente da caratteristiche geometriche del rilevato; geogriglie contenute in un cassero di guida e di appoggio "a perdere" in rete elettrosaldata e rivestite internamente in facciata con stuoia vegetale idroseminata.	1 m²	168,06€	132,85€	31,89%
	<b>OP</b> Barriera antirumore, terra rinforzata di materiale generico; geometria: trapezoidale; funzione: fonoassorbente; larghezza sommitale [m] ≤ 3   altezza [m] = 6,01 + 9; resistenza massima a trazione [kN/m] = 45 + 120. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con paramento a vista inclinato di [*] = 65 rispetto all'orizzontale; con strati di geogriglie monorientate in HDPE, prodotte per estrusione continua, senza successive saldature, di resistenza a trazione dipendente da caratteristiche geometriche del rilevato; geogriglie contenute in un cassero di guida e di appoggio "a perdere" in rete elettrosaldata e rivestite internamente in facciata con stuoia vegetale idroseminata.				
	<b>RM</b> Geogriglia monodirezionale di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] = 45 + 120 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> per altezze terreno da 6,01 fino a 9,00 m; stabilizzata agli UV mediante impiego di carbon black				
	<b>RM</b> Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; geometria: nervata; funzione: strutturale   armatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato				
	<b>RM</b> Geostuoia di plastica polipropilene (PP); geometria: tridimensionale; funzione: antiorosione; impiego: rivestimenti   scarparate; spessore [mm] = 20 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> monofilamenti termosaldati nei punti di contatto; strutture con base a maglia piatta e/o a cuspidi				
	<b>LV</b> Formazione. Escluso: scavo; sbancamenti; fornitura a piè d'opera del terreno di riempimento.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D3003.Mb059.0000.-	<b>OPERA:</b> Cordolo, binderi di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana; sezione x [cm] = 10 + 12   sezione y [cm] = 12. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinflancio; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico. Escluso: trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio; oneri di discarica.	1 m	21,76€	17,20€	29,22%
	<b>OP</b> Cordolo, binderi di roccia naturale porfido generico; impiego: strada urbana; sezione x [cm] = 10 + 12   sezione y [cm] = 12.				
	<b>RM</b> Cordolo binderi di roccia naturale porfido generico; dimensione x sezione [cm] = 10 + 12   dimensione y sezione [cm] = 12				
	<b>PD</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C12/15. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> confezionato in cantiere. Confezionato in cantiere.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinflancio; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico. Escluso: trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio; oneri di discarica.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

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



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D9700.Mb041.0000.-	<b>OPERA:</b> Accesso carrabile, lastre di roccia naturale granito generico; spessore [cm] = 15 + 20   larghezza [cm] = 40 + 60. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfianco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: lastre lavorate in punta.	1 m²	236,86€	187,24€	5,95%
	<b>OP</b> Accesso carrabile, lastre di roccia naturale granito generico; spessore [cm] = 15 + 20   larghezza [cm] = 40 + 60. SPECIFICHE TECNICHE: lastre lavorate in punta.				
	<b>RM</b> Cordolo scivolo di roccia naturale granito generico; geometria: lastra; impiego: accessi carrai; spessore [cm] = 15 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a punta				
	<b>PO</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C12/15. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.Confezionato in cantiere.				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: scarico; movimentazione in cantiere; scavo; fondazione; rinfianco; adattamenti; posa a disegno; pulizia con carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.  <b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D9725.Ca009.0000.-	<b>OPERA:</b> Sigillatura di resina sintetica poliuretanica (PUR); geometria: monocomponente; impiego: giunti masselli pietra naturale. Incluso: primer consolidante. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia giunto; imprimitura con mano di primer .	1 m²	29,10€	23,00€	39,33%
	<b>OP</b> Sigillatura di resina sintetica poliuretanica (PUR); geometria: monocomponente; impiego: giunti masselli pietra naturale. Incluso: primer consolidante.				
	<b>RM</b> Sigillante poliuretanico autolivellante di resina sintetica generico; geometria: bicomponente; impiego: giunti orizzontali; allungamento esercizio [%] 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a colatura  <b>RM</b> Primer di materiale generico; geometria: in dispersione acquosa; funzione: trattamento consolidante/aggrappante; impiego: sottofondi assorbenti lisci SPECIFICHE TECNICHE: per sottofondi di cemento   gesso   anidride e superfici lisce				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia giunto; imprimitura con mano di primer.				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D9725.F0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.	1 m²	26,68€	21,09€	56,45%
	<b>OP</b> Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.				
	<b>RM</b> Sigillante di bitume polimero generico SPECIFICHE TECNICHE: bitume polimero in fase solvente (in latte)				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare..				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D9725.F0000.0005.-	<b>OPERA:</b> Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti cubetti porfido. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 2.	1 m²	30,39€	24,03€	39,65%
	<b>OP</b> Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti cubetti porfido. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 2.				
	<b>RM</b> Sigillante di bitume polimero generico SPECIFICHE TECNICHE: bitume polimero in fase solvente (in latte)				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare..				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D9725.G0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Sigillatura di cemento generico; impiego: giunti cubetti porfido. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia preliminare fughe; stesa; pulizia segatura boiaccia in eccesso; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: per profondità di [cm] ≥ 3.	1 m²	11,39€	9,00€	58,18%
	<b>OP</b> Sigillatura di cemento generico; impiego: giunti cubetti porfido. SPECIFICHE TECNICHE: per profondità di [cm] ≥ 3.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria: fluido; impiego: boiacche; peso specifico [kg/m³] = 2060 SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento tipo 325 [kg/m³] = 1.500				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia preliminare fughe; stesa; pulizia segatura boiaccia in eccesso; pulizia finale.				
LOM251.OC.ITA.Pa04.D9725.G0000.0005.-	<b>OPERA:</b> Sigillatura di cemento generico; impiego: giunti pavimentazioni cubetti di porfido. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia preliminare fughe; stesa; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: per profondità di [cm] ≥ 4.	1 m²	21,62€	17,09€	30,65%
	<b>OP</b> Sigillatura di cemento generico; impiego: giunti pavimentazioni cubetti di porfido. SPECIFICHE TECNICHE: per profondità di [cm] ≥ 4.				
	<b>RM</b> Premiscelato stucco; funzione: stuccatura; impiego: pavimentazioni; granulometria max (Ø) [mm] = 2; resistenza meccanica [classe] = C45/55   resistenza a flessione [Mpa] = 8   esposizione ambientale [classe] = XF4 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti ed aggregati di prima qualità; resistente a cicli di gelo/disgelo e sali disgelanti				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: pulizia preliminare fughe; stesa; pulizia finale.				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Pa04.D9725.J0009.0000.-	<b>OPERA:</b> Sigillatura di conglomerato bituminoso; impiego: giunto generico pavimentazione stradale   lastre in conglomerato cementizio   conglomerato bituminoso. Includo: conglomerato bituminoso. <b>LAVORO:</b> Formazione. Includo: pulizia giunti. SPECIFICHE TECNICHE: completamento con asfalto colato. Sigillatura a caldo del conglomerato bituminoso.	1 m²	4,90€	3,87€	64,49%
	<b>OP</b> Sigillatura di conglomerato bituminoso; impiego: giunto generico pavimentazione stradale   lastre in conglomerato cementizio   conglomerato bituminoso. Includo: conglomerato bituminoso. SPECIFICHE TECNICHE: completamento con asfalto colato.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; funzione: impermeabile   resistente all'usura; impiego: opere stradali. Componenti: legante, aggregato, additivo SPECIFICHE TECNICHE: asfalto colato per pavimentazione di ponti e viadotti in acciaio o conglomerato cementizio; filler ed aggregati di adeguata granulometria; completamente impermeabile; resistente all'usura				
	<b>LV</b> Formazione. Includo: pulizia giunti. SPECIFICHE TECNICHE: sigillatura a caldo del conglomerato bituminoso.				
	<b>RP</b> Impianto di spruzzatura. Includo: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a)				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Ma09.D1200.J0005.0250.a	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: esterno; spessore [cm] = 6. Includo: sabbia. <b>LAVORO:</b> Ripristino. Includo: rimozione masselli; rettifica del piano; ricollocazione masselli; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escludo: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnessi; letto in sabbia.	1 m²	28,74€	22,72€	61,69%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: esterno; spessore [cm] = 6. Includo: sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnessi; letto in sabbia.				
	<b>RM</b> Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: monostrato; impiego: esterno   strato di pavimentazione; spessore [cm] = 6  <b>RM</b> Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria: sfusa; impiego: sottofondi   massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose  <b>OC OPERA:</b> Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. <b>LAVORO:</b> Formazione. Includo: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.				
	<b>LV</b> Ripristino. Includo: rimozione masselli; rettifica del piano; ricollocazione masselli; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escludo: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
LOM251.OC.ITA.Ma09.D1200.J0005.0250.b	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: esterno; spessore [cm] = 8. Includo: sabbia. <b>LAVORO:</b> Ripristino. Includo: rimozione masselli; rettifica del piano; ricollocazione masselli; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escludo: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnessi; letto in sabbia.	1 m²	34,05€	26,91€	59,41%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli autobloccanti di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: esterno; spessore [cm] = 8. Includo: sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnessi; letto in sabbia.				
	<b>RM</b> Massello autobloccante prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore naturale; geometria: monostrato; impiego: esterno   strato di pavimentazione; spessore [cm] = 8  <b>RM</b> Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria: sfusa; impiego: sottofondi   massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose  <b>OC OPERA:</b> Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. <b>LAVORO:</b> Formazione. Includo: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.				
	<b>LV</b> Ripristino. Includo: rimozione masselli; rettifica del piano; ricollocazione masselli; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escludo: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Ma09.D1200.Mb000.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in ciottoli di fiume di roccia naturale generico; impiego: esterno   sede stradale. Includo: sabbia. <b>LAVORO:</b> Ripristino in zona periferica. Includo: rimozione ciottoli; rettifica del piano; ricollocazione ciottoli; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escludo: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi; letto in sabbia.	1 m²	60,92€	48,16€	69,36%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in ciottoli di fiume di roccia naturale generico; impiego: esterno   sede stradale. Includo: sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi; letto in sabbia.				
	<b>RM</b> Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: strato di pavimentazione SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionato  <b>RM</b> Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria: sfusa; impiego: sottofondi   massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose  <b>OC OPERA:</b> Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. <b>LAVORO:</b> Formazione. Includo: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.				
	<b>LV</b> Ripristino in zona periferica. Includo: rimozione ciottoli; rettifica del piano; ricollocazione ciottoli; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escludo: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
LOM251.OC.ITA.Ma09.D1200.Mb000.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in ciottoli di fiume di roccia naturale generico; impiego: esterno   sede tram. Includo: sabbia. <b>LAVORO:</b> Ripristino in zona periferica. Includo: rimozione ciottoli; rettifica del piano; ricollocazione ciottoli; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escludo: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi; letto in sabbia.	1 m²	74,16€	58,63€	69,64%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in ciottoli di fiume di roccia naturale generico; impiego: esterno   sede tram. Includo: sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi; letto in sabbia.				
	<b>RM</b> Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: strato di pavimentazione SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionato  <b>RM</b> Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria: sfusa; impiego: sottofondi   massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose  <b>OC OPERA:</b> Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. <b>LAVORO:</b> Formazione. Includo: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.				
	<b>LV</b> Ripristino in zona periferica. Includo: rimozione ciottoli; rettifica del piano; ricollocazione ciottoli; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escludo: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Ma09.D1200.Mb000.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in ciottoli di fiume di roccia naturale generico; impiego: esterno   sede stradale. Incluso: sabbia. <b>LAVORO:</b> Ripristino in zona centrale. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica del piano; ricollocazione ciottoli; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi; letto in sabbia.	1 m²	65,31€	51,63€	69,49%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in ciottoli di fiume di roccia naturale generico; impiego: esterno   sede stradale. Incluso: sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi; letto in sabbia.				
	<b>RM</b> Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: strato di pavimentazione SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionato  <b>RM</b> Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria: sfusa; impiego: sottofondi   massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose  <b>OC</b> OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.				
	<b>LV</b> Ripristino in zona centrale. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica del piano; ricollocazione ciottoli; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
LOM251.OC.ITA.Ma09.D1200.Mb000.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in ciottoli di fiume di roccia naturale generico; impiego: esterno   sede tram. Incluso: sabbia. <b>LAVORO:</b> Ripristino in zona centrale. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica del piano; ricollocazione ciottoli; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi; letto in sabbia.	1 m²	80,23€	63,43€	69,69%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in ciottoli di fiume di roccia naturale generico; impiego: esterno   sede tram. Incluso: sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi; letto in sabbia.				
	<b>RM</b> Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: strato di pavimentazione SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionato  <b>RM</b> Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria: sfusa; impiego: sottofondi   massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose  <b>OC</b> OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.				
	<b>LV</b> Ripristino in zona centrale. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica del piano; ricollocazione ciottoli; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
LOM251.OC.ITA.Ma09.D1200.Mb000.0020.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in ciottoli di fiume di roccia naturale generico; impiego: esterno   sede stradale. Incluso: sabbia; cemento. <b>LAVORO:</b> Ripristino in zona periferica. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica del piano; ricollocazione ciottoli; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi; letto in sabbia-cemento.	1 m²	63,79€	50,43€	66,24%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in ciottoli di fiume di roccia naturale generico; impiego: esterno   sede stradale. Incluso: sabbia; cemento. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi; letto in sabbia-cemento.				
	<b>RM</b> Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: strato di pavimentazione SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionato  <b>RM</b> Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria: sfusa; impiego: sottofondi   massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose  <b>RM</b> Legante idraulico di cemento bianco; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg  <b>OC</b> OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.				
	<b>LV</b> Ripristino in zona periferica. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica del piano; ricollocazione ciottoli; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
LOM251.OC.ITA.Ma09.D1200.Mb000.0025.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in ciottoli di fiume di roccia naturale generico; impiego: esterno   sede tram. Incluso: sabbia; cemento. <b>LAVORO:</b> Ripristino in zona periferica. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica del piano; ricollocazione ciottoli; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi; letto in sabbia-cemento.	1 m²	77,04€	60,90€	67,03%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in ciottoli di fiume di roccia naturale generico; impiego: esterno   sede tram. Incluso: sabbia; cemento. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi; letto in sabbia-cemento.				
	<b>RM</b> Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: strato di pavimentazione SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionato  <b>RM</b> Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria: sfusa; impiego: sottofondi   massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose  <b>RM</b> Legante idraulico di cemento bianco; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg  <b>OC</b> OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.				
	<b>LV</b> Ripristino in zona periferica. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica del piano; ricollocazione ciottoli; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
LOM251.OC.ITA.Ma09.D1200.Mb000.0030.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in ciottoli di fiume di roccia naturale generico; impiego: esterno   sede stradale. Incluso: sabbia; cemento. <b>LAVORO:</b> Ripristino in zona centrale. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica del piano; ricollocazione ciottoli; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi; letto in sabbia-cemento.	1 m²	63,79€	50,43€	66,24%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in ciottoli di fiume di roccia naturale generico; impiego: esterno   sede stradale. Incluso: sabbia; cemento. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconnessi; letto in sabbia-cemento.				
	<b>RM</b> Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: strato di pavimentazione SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionato  <b>RM</b> Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria: sfusa; impiego: sottofondi   massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose  <b>RM</b> Legante idraulico di cemento bianco; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg  <b>OC</b> OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.				
	<b>LV</b> Ripristino in zona centrale. Incluso: rimozione ciottoli; rettifica del piano; ricollocazione ciottoli; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Ma09.D1200.Mb000.0035.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in ciottoli di fiume di roccia naturale generico; impiego: esterno   sede tram. Incluso: sabbia; cemento. <b>LAVORO:</b> Ripristino in zona periferica. Incluso: rimozione cubetti; rettifica del piano; ricollocazione cubetti; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconsessi; letto in sabbia-cemento.	1 m²	83,12€	65,70€	67,27%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in ciottoli di fiume di roccia naturale generico; impiego: esterno   sede tram. Incluso: sabbia; cemento. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli sconsessi; letto in sabbia-cemento.				
	<b>RM</b> Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: strato di pavimentazione SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionato				
	<b>RM</b> Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria: sfusa; impiego: sottofondi   massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento bianco; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg				
	<b>OC</b> OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.				
LOM251.OC.ITA.Ma09.D1200.Mb000.0250.-	<b>LV</b> Ripristino in zona periferica. Incluso: rimozione cubetti; rettifica del piano; ricollocazione cubetti; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica.	1 m²	60,92€	48,16€	69,36%
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale generico; impiego: esterno   sede stradale. Incluso: sabbia. <b>LAVORO:</b> Ripristino in zona centrale. Incluso: rimozione cubetti; rettifica del piano; ricollocazione cubetti; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti sconsessi; letto in sabbia.				
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale generico; impiego: esterno   sede stradale. Incluso: sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti sconsessi; letto in sabbia.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno; lato x [cm] = 6 + 8				
	<b>RM</b> Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria: sfusa; impiego: sottofondi   massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose				
LOM251.OC.ITA.Ma09.D1200.Mb000.0500.-	<b>OC</b> OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.	1 m²	42,15€	33,32€	73,20%
	<b>LV</b> Ripristino in zona centrale. Incluso: rimozione cubetti; rettifica del piano; ricollocazione cubetti; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale generico; impiego: esterno   sede stradale. Incluso: sabbia. <b>LAVORO:</b> Ripristino in zona periferica. Incluso: rimozione masselli; rettifica del piano; ricollocazione masselli; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconsessi; letto in sabbia.				
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale generico; impiego: esterno   sede stradale. Incluso: sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconsessi; letto in sabbia.				
	<b>RM</b> Massello di roccia naturale generico				
LOM251.OC.ITA.Ma09.D1200.Mb000.0505.-	<b>OC</b> OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.	1 m²	60,60€	47,90€	74,10%
	<b>LV</b> Ripristino in zona periferica. Incluso: rimozione masselli; rettifica del piano; ricollocazione masselli; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale generico; impiego: esterno   sede tram. Incluso: sabbia. <b>LAVORO:</b> Ripristino in zona centrale. Incluso: rimozione masselli; rettifica del piano; ricollocazione masselli; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconsessi; letto in sabbia.				
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale generico; impiego: esterno   sede tram. Incluso: sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconsessi; letto in sabbia.				
	<b>RM</b> Massello di roccia naturale generico				
LOM251.OC.ITA.Ma09.D1200.Mb000.0510.-	<b>OC</b> OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.	1 m²	44,81€	35,43€	73,53%
	<b>LV</b> Ripristino in zona periferica. Incluso: rimozione masselli; rettifica del piano; ricollocazione masselli; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale generico; impiego: esterno   sede stradale. Incluso: sabbia. <b>LAVORO:</b> Ripristino in zona centrale. Incluso: rimozione masselli; rettifica del piano; ricollocazione masselli; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconsessi; letto in sabbia.				
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale generico; impiego: esterno   sede stradale. Incluso: sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconsessi; letto in sabbia.				
	<b>RM</b> Massello di roccia naturale generico				
LOM251.OC.ITA.Ma09.D1200.Mb000.0515.-	<b>OC</b> OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.	1 m²	69,72€	55,11€	73,97%
	<b>LV</b> Ripristino in zona centrale. Incluso: rimozione masselli; rettifica del piano; ricollocazione masselli; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale generico; impiego: esterno   sede tram. Incluso: sabbia. <b>LAVORO:</b> Ripristino in zona periferica. Incluso: rimozione masselli; rettifica del piano; ricollocazione masselli; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconsessi; letto in sabbia.				
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale generico; impiego: esterno   sede tram. Incluso: sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconsessi; letto in sabbia.				
	<b>RM</b> Massello di roccia naturale generico				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Ma09.D1200.Mb059.0080.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno   sede tram. Incluso: sabbia. <b>LAVORO:</b> Ripristino in zona centrale. Incluso: rimozione cubetti; rettifica del piano; ricollocazione cubetti; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti sconnessi; letto in sabbia.	1 m²	74,16€	58,63€	69,64%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno   sede tram. Incluso: sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti sconnessi; letto in sabbia.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno; lato x [cm] = 6 + 8 <b>RM</b> Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria: sfusa; impiego: sottofondi   massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose <b>OC</b> OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.				
	<b>LV</b> Ripristino in zona centrale. Incluso: rimozione cubetti; rettifica del piano; ricollocazione cubetti; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
LOM251.OC.ITA.Ma09.D1200.Mb059.0085.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno   sede stradale. Incluso: sabbia. <b>LAVORO:</b> Ripristino in zona centrale. Incluso: rimozione cubetti; rettifica del piano; ricollocazione cubetti; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti sconnessi; letto in sabbia.	1 m²	65,31€	51,63€	69,49%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno   sede stradale. Incluso: sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti sconnessi; letto in sabbia.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno; lato x [cm] = 6 + 8 <b>RM</b> Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria: sfusa; impiego: sottofondi   massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose <b>OC</b> OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.				
	<b>LV</b> Ripristino in zona centrale. Incluso: rimozione cubetti; rettifica del piano; ricollocazione cubetti; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
LOM251.OC.ITA.Ma09.D1200.Mb059.0090.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno   sede tram. Incluso: sabbia. <b>LAVORO:</b> Ripristino in zona centrale. Incluso: rimozione cubetti; rettifica del piano; ricollocazione cubetti; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti sconnessi; letto in sabbia.	1 m²	79,63€	62,95€	69,84%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno   sede tram. Incluso: sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti sconnessi; letto in sabbia.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno; lato x [cm] = 6 + 8 <b>RM</b> Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria: sfusa; impiego: sottofondi   massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose <b>OC</b> OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.				
	<b>LV</b> Ripristino in zona centrale. Incluso: rimozione cubetti; rettifica del piano; ricollocazione cubetti; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
LOM251.OC.ITA.Ma09.D1200.Mb059.0095.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno   sede stradale. Incluso: sabbia; cemento. <b>LAVORO:</b> Ripristino in zona periferica. Incluso: rimozione cubetti; rettifica del piano; ricollocazione cubetti; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti sconnessi; letto in sabbia-cemento.	1 m²	63,79€	50,43€	66,24%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno   sede stradale. Incluso: sabbia; cemento. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti sconnessi; letto in sabbia-cemento.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno; lato x [cm] = 6 + 8 <b>RM</b> Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria: sfusa; impiego: sottofondi   massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose <b>RM</b> Legante idraulico di cemento bianco; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg <b>OC</b> OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.				
	<b>LV</b> Ripristino in zona periferica. Incluso: rimozione cubetti; rettifica del piano; ricollocazione cubetti; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
LOM251.OC.ITA.Ma09.D1200.Mb059.0100.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno   sede tram. Incluso: sabbia; cemento. <b>LAVORO:</b> Ripristino in zona periferica. Incluso: rimozione cubetti; rettifica del piano; ricollocazione cubetti; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti sconnessi; letto in sabbia-cemento.	1 m²	77,04€	60,90€	67,03%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno   sede tram. Incluso: sabbia; cemento. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti sconnessi; letto in sabbia-cemento.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno; lato x [cm] = 6 + 8 <b>RM</b> Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria: sfusa; impiego: sottofondi   massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose <b>RM</b> Legante idraulico di cemento bianco; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg <b>OC</b> OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.				
	<b>LV</b> Ripristino in zona periferica. Incluso: rimozione cubetti; rettifica del piano; ricollocazione cubetti; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
LOM251.OC.ITA.Ma09.D1200.Mb059.0105.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno   sede stradale. Incluso: sabbia; cemento. <b>LAVORO:</b> Ripristino in zona periferica. Incluso: rimozione cubetti; rettifica del piano; ricollocazione cubetti; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti sconnessi; letto in sabbia-cemento.	1 m²	67,58€	53,43€	66,71%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno   sede stradale. Incluso: sabbia; cemento. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti sconnessi; letto in sabbia-cemento.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno; lato x [cm] = 6 + 8 <b>RM</b> Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria: sfusa; impiego: sottofondi   massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose <b>RM</b> Legante idraulico di cemento bianco; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg <b>LV</b> Ripristino in zona periferica. Incluso: rimozione cubetti; rettifica del piano; ricollocazione cubetti; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Ma09.D1200.Mb059.0110.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno   sede tram. Incluso: sabbia; cemento. <b>LAVORO:</b> Ripristino in zona centrale. Incluso: rimozione cubetti; rettificazione del piano; ricollocazione cubetti; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti sconsigliati; letto in sabbia-cemento.	1 m²	83,12€	65,70€	67,27%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno   sede tram. Incluso: sabbia; cemento. SPECIFICHE TECNICHE: cubetti sconsigliati; letto in sabbia-cemento.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno; lato x [cm] = 6 + 8 <b>RM</b> Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria: sfusa; impiego: sottofondi   massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose <b>RM</b> Legante idraulico di cemento bianco; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg <b>OC</b> OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.				
	<b>LV</b> Ripristino in zona centrale. Incluso: rimozione cubetti; rettificazione del piano; ricollocazione cubetti; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Ma09.D1200.Za000.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di materiale generico; impiego: esterno. Incluso: malta. <b>LAVORO:</b> Ripristino. Incluso: rimozione lastre; rettificazione del piano; ricollocazione lastre; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: lastre sconsigliate a base di cemento, sabbie silicee, granulati di quarzi, porfidi, graniti, marmi; letto in malta.	1 m²	63,69€	50,35€	63,88%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di materiale generico; impiego: esterno. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: lastre sconsigliate a base di cemento, sabbie silicee, granulati di quarzi, porfidi, graniti, marmi; letto in malta.				
	<b>RM</b> Lastra di materiale generico <b>RM</b> Impasto preconfezionato di calce grassello; funzione: intonaco; impiego: strato di muratura; fornitura: sacchi; densità [kg/m³] = 1350. Componente: sella; SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio <b>OC</b> OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. LAVORO: Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.				
	<b>LV</b> Ripristino. Incluso: rimozione lastre; rettificazione del piano; ricollocazione lastre; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Ma09.D9745.Za000.0000.-	<b>OPERA:</b> Supporto, anteriore/intermedio di materiale generico; impiego: attenuatore d'urto redirettivo parallelo. Incluso: bulloneria; elementi di collegamento; pezzo speciale. <b>LAVORO:</b> Ripristino. Incluso: riallineamento sistema; verifica corretta funzionalità; pulizia elementi assorbitori e piano di scorrimento; verifica corretto tensionamento funi; onere carico, trasporto e scarico materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: attenuatore d'urto danneggiato a seguito di incidente; lavorazione eseguita ai fini del collaudo e rilascio del certificato di corretto funzionamento. Smontaggio parti danneggiate; fornitura in opera di nuovo elemento della tipologia di quella da sostituire.	1 cad	310,51€	245,46€	36,69%
	<b>OP</b> Supporto, anteriore/intermedio di materiale generico; impiego: attenuatore d'urto redirettivo parallelo. Incluso: bulloneria; elementi di collegamento; pezzo speciale. SPECIFICHE TECNICHE: attenuatore d'urto danneggiato a seguito di incidente; lavorazione eseguita ai fini del collaudo e rilascio del certificato di corretto funzionamento.				
	<b>RM</b> Supporto anteriore/intermedio di materiale generico; impiego: attenuatore d'urto parallelo				
	<b>LV</b> Ripristino. Incluso: riallineamento sistema; verifica corretta funzionalità; pulizia elementi assorbitori e piano di scorrimento; verifica corretto tensionamento funi; onere carico, trasporto e scarico materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: smontaggio parti danneggiate; fornitura in opera di nuovo elemento della tipologia di quella da sostituire.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
LOM251.OC.ITA.Ma09.D9745.Za000.0005.-	<b>OPERA:</b> Supporto, anteriore/intermedio di materiale generico; impiego: attenuatore d'urto redirettivo non parallelo. Incluso: bulloneria; elementi di collegamento; pezzo speciale. <b>LAVORO:</b> Ripristino. Incluso: riallineamento sistema; verifica corretta funzionalità; pulizia elementi assorbitori e piano di scorrimento; verifica corretto tensionamento funi; onere carico, trasporto e scarico materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: attenuatore d'urto danneggiato a seguito di incidente; lavorazione eseguita ai fini del collaudo e rilascio del certificato di corretto funzionamento. Smontaggio parti danneggiate; fornitura in opera di nuovo elemento della tipologia di quella da sostituire.	1 cad	427,88€	338,24€	26,62%
	<b>OP</b> Supporto, anteriore/intermedio di materiale generico; impiego: attenuatore d'urto redirettivo non parallelo. Incluso: bulloneria; elementi di collegamento; pezzo speciale. SPECIFICHE TECNICHE: attenuatore d'urto danneggiato a seguito di incidente; lavorazione eseguita ai fini del collaudo e rilascio del certificato di corretto funzionamento.				
	<b>RM</b> Supporto anteriore/intermedio di materiale generico; impiego: attenuatore d'urto non parallelo				
	<b>LV</b> Ripristino. Incluso: riallineamento sistema; verifica corretta funzionalità; pulizia elementi assorbitori e piano di scorrimento; verifica corretto tensionamento funi; onere carico, trasporto e scarico materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: smontaggio parti danneggiate; fornitura in opera di nuovo elemento della tipologia di quella da sostituire.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Ma09.D9750.Za000.0000.-	<b>OPERA:</b> Lama di materiale generico; geometria: asolata; impiego: attenuatore d'urto redirettivo; spessore [mm] = 3,2   lunghezza [mm] = 1250. Incluso: bulloneria; elementi di collegamento; pezzo speciale. <b>LAVORO:</b> Ripristino. Incluso: collaudo attenuatore; riallineamento sistema; verifica corretta funzionalità; pulizia elementi assorbitori e piano di scorrimento; verifica corretto tensionamento funi; onere carico, trasporto e scarico materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: attenuatore d'urto danneggiato a seguito di un incidente. Smontaggio parti danneggiate; fornitura in opera di nuovo elemento della tipologia di quella da sostituire.	1 cad	222,21€	175,66€	40,37%
	<b>OP</b> Lama di materiale generico; geometria: asolata; impiego: attenuatore d'urto redirettivo; spessore [mm] = 3,2   lunghezza [mm] = 1250. Incluso: bulloneria; elementi di collegamento; pezzo speciale. SPECIFICHE TECNICHE: attenuatore d'urto danneggiato a seguito di un incidente.				
	<b>RM</b> Lama asolate di metallo generico; impiego: attenuatore d'urto; spessore [mm] = 3,2   lunghezza [mm] = 1250				
	<b>LV</b> Ripristino. Incluso: collaudo attenuatore; riallineamento sistema; verifica corretta funzionalità; pulizia elementi assorbitori e piano di scorrimento; verifica corretto tensionamento funi; onere carico, trasporto e scarico materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: smontaggio parti danneggiate; fornitura in opera di nuovo elemento della tipologia di quella da sostituire.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Ma20.D1200.Mb000.0750.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione di roccia naturale generico; impiego: esterno   sede stradale. <b>LAVORO:</b> Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: irruvidimento; lavaggio. SPECIFICHE TECNICHE: con pallinatura meccanica per la prima passata.	1 m²	7,85€	6,21€	63,31%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione di roccia naturale generico; impiego: esterno   sede stradale.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale generico				
	<b>LV</b> Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: irruvidimento; lavaggio. SPECIFICHE TECNICHE: con pallinatura meccanica per la prima passata.				
	<b>RP</b> Pallinatrice; potenza [kW] = 2,2   portata aria [m³/min] = 7,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.05.1020.a)				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Ma34.D0000.Za001.0000.a	<b>OPERA:</b> Strada; impiego: strada   marciapiede   vialetto   strato di pavimentazione. <b>LAVORO:</b> Diserbo con mezzo meccanico. Escluso: pulizia   raccolta materiale di risulta   smaltimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: strade con presenza di flora invasiva.	1 m²	0,23€	0,18€	65,92%
	<b>OP</b> Strada; impiego: strada   marciapiede   vialetto   strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: strade con presenza di flora invasiva.				
	<b>RM</b> Strato di pavimentazione				
	<b>LV</b> Diserbo con mezzo meccanico. Escluso: pulizia   raccolta materiale di risulta   smaltimento materiale di risulta.				
LOM251.OC.ITA.Ma34.D0000.Za001.0000.b	<b>OPERA:</b> Strada; impiego: strada   marciapiede   vialetto   strato di pavimentazione. <b>LAVORO:</b> Diserbo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia   raccolta materiale di risulta   trasporto materiale di risulta in discarica autorizzata. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: strade con presenza di flora invasiva.	1 m²	0,29€	0,23€	62,35%
	<b>OP</b> Strada; impiego: strada   marciapiede   vialetto   strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: strade con presenza di flora invasiva.				
	<b>RM</b> Strato di pavimentazione				
	<b>LV</b> Diserbo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia   raccolta materiale di risulta   trasporto materiale di risulta in discarica autorizzata. Escluso: onere di smaltimento.				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Ma54.D1200.Mb000.0520.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: esterno   sede stradale. Incluso: sabbia. <b>LAVORO:</b> Riassetto in zona periferica. Incluso: rettifica del piano; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnessi; letto in sabbia.	1 m²	27,69€	21,89€	70,12%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: esterno   sede stradale. Incluso: sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnessi; letto in sabbia.				
	<b>RM</b> Massello di roccia naturale generico  <b>OC</b> OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.				
	<b>LV</b> Riassetto in zona periferica. Incluso: rettifica del piano; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
LOM251.OC.ITA.Ma54.D1200.Mb000.0525.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: esterno   sede tram. Incluso: sabbia. <b>LAVORO:</b> Riassetto in zona periferica. Incluso: rettifica del piano; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnessi; letto in sabbia.	1 m²	37,44€	29,60€	71,07%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: esterno   sede tram. Incluso: sabbia. SPECIFICHE TECNICHE: masselli sconnessi; letto in sabbia.				
	<b>RM</b> Massello di roccia naturale generico  <b>OC</b> OPERA: Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare.. SPECIFICHE TECNICHE: mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.				
	<b>LV</b> Riassetto in zona periferica. Incluso: rettifica del piano; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Ma54.D1200.Mb000.0530.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: esterno   sede stradale. Incluso: sabbia. <b>LAVORO:</b> Riassetto in zona centrale. Incluso: rettifica del piano; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> masselli sconnessi; letto in sabbia.	1 m²	29,91€	23,64€	70,75%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: esterno   sede stradale. Incluso: sabbia. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> masselli sconnessi; letto in sabbia.				
	<b>RM</b> Massello di roccia naturale generico  <b>OC OPERA:</b> Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.				
	<b>LV</b> Riassetto in zona centrale. Incluso: rettifica del piano; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
LOM251.OC.ITA.Ma54.D1200.Mb000.0535.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: esterno   sede tram. Incluso: sabbia. <b>LAVORO:</b> Riassetto in zona centrale. Incluso: rettifica del piano; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> masselli sconnessi; letto in sabbia.	1 m²	43,63€	34,49€	70,92%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale generico; funzione: rettifica piani; impiego: esterno   sede tram. Incluso: sabbia. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> masselli sconnessi; letto in sabbia.				
	<b>RM</b> Massello di roccia naturale generico  <b>OC OPERA:</b> Sigillatura, mastice di bitume generico; impiego: giunti masselli pietra naturale. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: pulizia giunto fino alla profondità da sigillare. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> mastice bituminoso arricchito con elastomeri; per profondità di [cm] = 3.				
	<b>LV</b> Riassetto in zona centrale. Incluso: rettifica del piano; bagnatura ed intasamento giunti; pulizia con raccolta ed allontanamento detriti; trasporto macerie.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Mc01.D0200.J0001.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada urbana   marciapiede; spessore [cm] ≤ 12. <b>LAVORO:</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.	1 m²	9,86€	7,79€	48,57%
	<b>OP</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada urbana   marciapiede; spessore [cm] ≤ 12.				
	<b>OC OPERA:</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; funzione: massetto; impiego: marciapiede; spessore [cm] = 1 + 12. <b>LAVORO:</b> Formazione con gru. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> impasto preconfezionato; opera da moltiplicarsi per lo spessore del massetto per un massimo di [cm] ≤ 12.				
	<b>LV</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Terna a telaio fisso; potenza [kW] = 55,01 + 70; peso [t] = 9,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.10.1010.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.ITA.Mc01.D0200.J0001.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] ≤ 12. <b>LAVORO:</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.	1 m²	5,50€	4,35€	47,10%
	<b>OP</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] ≤ 12.				
	<b>OC OPERA:</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; funzione: massetto; impiego: marciapiede; spessore [cm] = 1 + 12. <b>LAVORO:</b> Formazione con gru. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> impasto preconfezionato; opera da moltiplicarsi per lo spessore del massetto per un massimo di [cm] ≤ 12.				
	<b>LV</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Terna a telaio fisso; potenza [kW] = 55,01 + 70; peso [t] = 9,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.10.1010.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.ITA.Mc01.D0200.J0001.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada urbana   marciapiede; spessore [cm] = 13. <b>LAVORO:</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione macerie   carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.	1 m²	11,88€	9,39€	43,61%
	<b>OP</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada urbana   marciapiede; spessore [cm] = 13.				
	<b>RM</b> Strato di sottofondo di conglomerato bituminoso; spessore [cm] = 13 + 18				
	<b>LV</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione macerie   carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.				
LOM251.OC.ITA.Mc01.D0200.J0001.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] = 13. <b>LAVORO:</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione macerie   carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.	1 m²	6,68€	5,28€	41,94%
	<b>OP</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] = 13.				
	<b>RM</b> Strato di sottofondo di conglomerato bituminoso; spessore [cm] = 13 + 18				
	<b>LV</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione macerie   carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.				
LOM251.OC.ITA.Mc01.D0200.J0001.0020.-	<b>OPERA:</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada urbana   marciapiede; spessore [cm] = 14. <b>LAVORO:</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione macerie   carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.	1 m²	12,79€	10,11€	43,57%
	<b>OP</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada urbana   marciapiede; spessore [cm] = 14.				
	<b>RM</b> Strato di sottofondo di conglomerato bituminoso; spessore [cm] = 13 + 18				
	<b>LV</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione macerie   carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.				
LOM251.OC.ITA.Mc01.D0200.J0001.0025.-	<b>OPERA:</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] = 14. <b>LAVORO:</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione macerie   carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.	1 m²	7,18€	5,68€	41,95%
	<b>OP</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] = 14.				
	<b>RM</b> Strato di sottofondo di conglomerato bituminoso; spessore [cm] = 13 + 18				
	<b>LV</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione macerie   carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.				
LOM251.OC.ITA.Mc01.D0200.J0001.0030.-	<b>OPERA:</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada urbana   marciapiede; spessore [cm] = 15. <b>LAVORO:</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione macerie   carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.	1 m²	13,55€	10,71€	43,57%
	<b>OP</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada urbana   marciapiede; spessore [cm] = 15.				
	<b>RM</b> Strato di sottofondo di conglomerato bituminoso; spessore [cm] = 13 + 18				
	<b>LV</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione macerie   carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Mc01.D0200.J0001.0035.-	<b>OPERA:</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] = 15. <b>LAVORO:</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione macerie   carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.	1 m²	7,61€	6,02€	41,96%
	<b>OP</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] = 15.				
	<b>RM</b> Strato di sottofondo di conglomerato bituminoso; spessore [cm] = 13 + 18				
	<b>LV</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione macerie   carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.				
LOM251.OC.ITA.Mc01.D0200.J0001.0040.-	<b>OPERA:</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada urbana   marciapiede; spessore [cm] = 16. <b>LAVORO:</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione macerie   carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.	1 m²	14,43€	11,41€	43,63%
	<b>OP</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada urbana   marciapiede; spessore [cm] = 16.				
	<b>RM</b> Strato di sottofondo di conglomerato bituminoso; spessore [cm] = 13 + 18				
	<b>LV</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione macerie   carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.				
LOM251.OC.ITA.Mc01.D0200.J0001.0045.-	<b>OPERA:</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] = 16. <b>LAVORO:</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione macerie   carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.	1 m²	8,12€	6,42€	41,92%
	<b>OP</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] = 16.				
	<b>RM</b> Strato di sottofondo di conglomerato bituminoso; spessore [cm] = 13 + 18				
	<b>LV</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione macerie   carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.				
LOM251.OC.ITA.Mc01.D0200.J0001.0050.-	<b>OPERA:</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada urbana   marciapiede; spessore [cm] = 17. <b>LAVORO:</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione macerie   carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.	1 m²	15,31€	12,10€	43,68%
	<b>OP</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada urbana   marciapiede; spessore [cm] = 17.				
	<b>RM</b> Strato di sottofondo di conglomerato bituminoso; spessore [cm] = 13 + 18				
	<b>LV</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione macerie   carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.				
LOM251.OC.ITA.Mc01.D0200.J0001.0055.-	<b>OPERA:</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] = 17. <b>LAVORO:</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione macerie   carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.	1 m²	8,62€	6,82€	41,93%
	<b>OP</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] = 17.				
	<b>RM</b> Strato di sottofondo di conglomerato bituminoso; spessore [cm] = 13 + 18				
	<b>LV</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione macerie   carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.				
LOM251.OC.ITA.Mc01.D0200.J0001.0060.-	<b>OPERA:</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada urbana   marciapiede; spessore [cm] = 18. <b>LAVORO:</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione macerie   carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.	1 m²	16,21€	12,82€	43,67%
	<b>OP</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada urbana   marciapiede; spessore [cm] = 18.				
	<b>RM</b> Strato di sottofondo di conglomerato bituminoso; spessore [cm] = 13 + 18				
	<b>LV</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione macerie   carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.				
LOM251.OC.ITA.Mc01.D0200.J0001.0065.-	<b>OPERA:</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] = 18. <b>LAVORO:</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione macerie   carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.	1 m²	9,11€	7,20€	41,99%
	<b>OP</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] = 18.				
	<b>RM</b> Strato di sottofondo di conglomerato bituminoso; spessore [cm] = 13 + 18				
	<b>LV</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione macerie   carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.				
LOM251.OC.ITA.Mc01.D0200.J0001.0070.-	<b>OPERA:</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada urbana   marciapiede; spessore [cm] ≥ 18,1. <b>LAVORO:</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione macerie   carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.	1 m³	74,57€	58,95€	43,67%
	<b>OP</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada urbana   marciapiede; spessore [cm] ≥ 18,1.				
	<b>RM</b> Strato di sottofondo di conglomerato bituminoso; spessore [cm] > 18				
	<b>LV</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione macerie   carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.				
LOM251.OC.ITA.Mc01.D0200.J0001.0075.-	<b>OPERA:</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] ≥ 18,1. <b>LAVORO:</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione macerie   carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.	1 m³	41,91€	33,13€	41,97%
	<b>OP</b> Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] ≥ 18,1.				
	<b>RM</b> Strato di sottofondo di conglomerato bituminoso; spessore [cm] > 18				
	<b>LV</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione macerie   carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Mc01.D1202.Za000.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di massicciata, stradale di materiale generico; impiego: strada urbana   sede stradale. <b>LAVORO:</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.	1 m³	20,69€	16,36€	39,31%
	<b>OP</b> Strato di massicciata, stradale di materiale generico; impiego: strada urbana   sede stradale.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale generico				
	<b>LV</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)				
	<b>RP</b> Terna a telaio fisso; potenza [kW] = 55,01 + 70; peso [t] = 9,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.10.1010.b)				
LOM251.OC.ITA.Mc01.D1202.Za000.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di massicciata, stradale di materiale generico; impiego: strada extraurbana   sede stradale. <b>LAVORO:</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.	1 m²	10,34€	8,17€	39,33%
	<b>OP</b> Strato di massicciata, stradale di materiale generico; impiego: strada extraurbana   sede stradale.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale generico				
	<b>LV</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)				
	<b>RP</b> Terna a telaio fisso; potenza [kW] = 55,01 + 70; peso [t] = 9,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.10.1010.b)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Mc01.D1202.Za000.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di massiciata, stradale di materiale generico; impiego: strada urbana   sede tram. <b>LAVORO:</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.	1 m³	22,99€	18,17€	39,44%
	<b>OP</b> Strato di massiciata, stradale di materiale generico; impiego: strada urbana   sede tram.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale generico				
	<b>LV</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Terna a telaio fisso; potenza [kW] = 55,01 ÷ 70; peso [t] = 9,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.10.1010.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 ÷ 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.ITA.Mc01.D1202.Za000.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di massiciata, stradale di materiale generico; impiego: strada extraurbana   sede tram. <b>LAVORO:</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.	1 m²	11,48€	9,08€	39,49%
	<b>OP</b> Strato di massiciata, stradale di materiale generico; impiego: strada extraurbana   sede tram.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale generico				
	<b>LV</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Terna a telaio fisso; potenza [kW] = 55,01 ÷ 70; peso [t] = 9,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.10.1010.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 ÷ 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Mc04.C1206.Mb000.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale generico; geometria: giunti sigillati; impiego: esterno   sede stradale. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.	1 m²	17,66€	13,96€	51,08%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale generico; geometria: giunti sigillati; impiego: esterno   sede stradale.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; geometria: squadrato a spacco; impiego: esterno; lato x [cm] = 4 ÷ 6; peso [kg/m²] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: a piano naturale di cava				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.				
	<b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] 50				
LOM251.OC.ITA.Mc04.C1206.Mb000.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale generico; geometria: giunti sigillati; impiego: esterno   sede tram. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.	1 m²	22,74€	17,97€	51,16%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale generico; geometria: giunti sigillati; impiego: esterno   sede tram.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; geometria: squadrato a spacco; impiego: esterno; lato x [cm] = 4 ÷ 6; peso [kg/m²] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: a piano naturale di cava				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.				
	<b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] 50				
LOM251.OC.ITA.Mc04.C1206.Mb000.0260.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale generico; geometria: giunti sigillati; impiego: esterno   sede stradale. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.	1 m²	19,47€	15,39€	51,13%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale generico; geometria: giunti sigillati; impiego: esterno   sede stradale.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; geometria: squadrato a spacco; impiego: esterno; lato x [cm] = 4 ÷ 6; peso [kg/m²] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: a piano naturale di cava				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.				
	<b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] 50				
LOM251.OC.ITA.Mc04.C1206.Mb000.0265.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale generico; geometria: giunti sigillati; impiego: esterno   sede tram. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: cernita, accatastamento e trasporto a deposito dei materiali da recuperare; movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica/impianti di stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.	1 m²	27,98€	22,12€	51,14%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in cubetti di roccia naturale generico; geometria: giunti sigillati; impiego: esterno   sede tram.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; geometria: squadrato a spacco; impiego: esterno; lato x [cm] = 4 ÷ 6; peso [kg/m²] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: a piano naturale di cava				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: cernita, accatastamento e trasporto a deposito dei materiali da recuperare; movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica/impianti di stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 ÷ 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.ITA.Mc04.C1206.Mb000.0510.a	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale generico; spessore [cm] ≤ 6. Incluso: malta di allettamento. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione. In orario normale.	1 m²	15,24€	12,04€	51,03%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale generico; spessore [cm] ≤ 6. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.				
	<b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] 50				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Mc04.C1206.Mb000.0510.b	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale generico; spessore [cm] = 6,1 + 9. Incluso: malta di allettamento. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione. In orario normale.	1 m²	18,25€	14,43€	51,13%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale generico; spessore [cm] = 6,1 + 9. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.				
	<b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] 50				
LOM251.OC.ITA.Mc04.C1206.Mb000.0510.c	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale generico; spessore [cm] = 9,1 + 12. Incluso: malta di allettamento. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione. In orario normale.	1 m²	21,38€	16,90€	51,28%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale generico; spessore [cm] = 9,1 + 12. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.				
	<b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] 50				
LOM251.OC.ITA.Mc04.C1206.Mb000.0510.d	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale generico; spessore [cm] > 12,1. Incluso: malta di allettamento. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione. In orario normale.	1 m²	24,30€	19,21€	51,19%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale generico; spessore [cm] > 12,1. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.				
	<b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] 50				
LOM251.OC.ITA.Mc04.C1206.Mb000.0510.e	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale generico; spessore [cm] ≤ 6. Incluso: malta di allettamento. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento e trasporto a deposito dei materiali da recuperare; movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica/impianti di stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione. In orario normale.	1 m²	18,61€	14,71€	46,94%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale generico; spessore [cm] ≤ 6. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: cernita, accatastamento e trasporto a deposito dei materiali da recuperare; movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica/impianti di stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.ITA.Mc04.C1206.Mb000.0510.f	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale generico; spessore [cm] = 6,1 + 9. Incluso: malta di allettamento. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: cernita, accatastamento e trasporto a deposito dei materiali da recuperare; movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica/impianti di stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione. In orario normale.	1 m²	22,33€	17,65€	46,94%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale generico; spessore [cm] = 6,1 + 9. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: cernita, accatastamento e trasporto a deposito dei materiali da recuperare; movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica/impianti di stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.ITA.Mc04.C1206.Mb000.0510.g	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale generico; spessore [cm] = 9,1 + 12. Incluso: malta di allettamento. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: cernita, accatastamento e trasporto a deposito dei materiali da recuperare; movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica/impianti di stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione. In orario normale.	1 m²	25,72€	20,33€	47,20%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale generico; spessore [cm] = 9,1 + 12. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: cernita, accatastamento e trasporto a deposito dei materiali da recuperare; movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica/impianti di stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.ITA.Mc04.C1206.Mb000.0510.h	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale generico; spessore [cm] > 12,1. Incluso: malta di allettamento. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: cernita, accatastamento e trasporto a deposito dei materiali da recuperare; movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica/impianti di stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione. In orario normale.	1 m²	29,11€	23,01€	47,39%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale generico; spessore [cm] > 12,1. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di qualsiasi dimensione.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: faccia a vista   levigatura media; geometria: coste fresate a giunto; impiego: pavimenti   rivestimenti; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: marmo di Carrara tpo "C"; altra faccia grezza di sega				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: cernita, accatastamento e trasporto a deposito dei materiali da recuperare; movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica/impianti di stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Mc04.C1206.Mb000.0785.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale generico; geometria: giunti sigillati; impiego: sede stradale; spessore [cm] ≤ 16. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.	1 m²	24,30€	19,21€	51,19%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale generico; geometria: giunti sigillati; impiego: sede stradale; spessore [cm] ≤ 16.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; geometria: squadrato a spacco; impiego: esterno; lato x [cm] = 4 + 6; peso [kg/m²] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: a piano naturale di cava				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.				
	<b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] 50				
LOM251.OC.ITA.Mc04.C1206.Mb000.0790.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale generico; geometria: giunti sigillati; impiego: sede tram; spessore [cm] ≤ 16. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.	1 m²	31,61€	24,99€	51,16%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale generico; geometria: giunti sigillati; impiego: sede tram; spessore [cm] ≤ 16.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; geometria: squadrato a spacco; impiego: esterno; lato x [cm] = 4 + 6; peso [kg/m²] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: a piano naturale di cava				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.				
	<b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] 50				
LOM251.OC.ITA.Mc04.C1206.Mb000.0795.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale generico; geometria: giunti sigillati; impiego: sede stradale; spessore [cm] ≤ 16. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.	1 m²	26,14€	20,66€	51,16%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale generico; geometria: giunti sigillati; impiego: sede stradale; spessore [cm] ≤ 16.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; geometria: squadrato a spacco; impiego: esterno; lato x [cm] = 4 + 6; peso [kg/m²] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: a piano naturale di cava				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.				
	<b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] 50				
LOM251.OC.ITA.Mc04.C1206.Mb000.0800.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale generico; geometria: giunti sigillati; impiego: sede tram; spessore [cm] ≤ 16. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.	1 m²	35,85€	28,34€	51,17%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in masselli di roccia naturale generico; geometria: giunti sigillati; impiego: sede tram; spessore [cm] ≤ 16.				
	<b>RM</b> Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; geometria: squadrato a spacco; impiego: esterno; lato x [cm] = 4 + 6; peso [kg/m²] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: a piano naturale di cava				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.				
	<b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] 50				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Mc04.D3001.R0001.0000.-	<b>OPERA:</b> Transenna, in profilati di metallo ferro. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: rimozione basamenti; carico e trasporto a deposito comunale dei manufatti riutilizzabili; la movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. Escluso: ripristino pavimentazione; opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: rettilinee/in curva; tipologia e dimensione generiche. Attività da svolgersi in orario normale.	1 m	22,24€	17,58€	54,77%
	<b>OP</b> Transenna, in profilati di metallo ferro. SPECIFICHE TECNICHE: rettilinee/in curva; tipologia e dimensione generiche.				
	<b>RM</b> Transenna stradale di lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: transenne come da disegni dell'amministrazione				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: rimozione basamenti; carico e trasporto a deposito comunale dei manufatti riutilizzabili; la movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. Escluso: ripristino pavimentazione; opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: attività da svolgersi in orario normale.				
	<b>RT</b> Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.00.1040.a)				
	<b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 ÷ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
	<b>RT</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 ÷ 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Mc04.D4200.Za000.0000.-	<b>OPERA:</b> Cartellonistica, segnale-targa di materiale generico; impiego: portale. <b>LAVORO:</b> Rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: segnali e targhe di tipologia e dimensioni generiche. Rimozione cartellonistica da lasciare in sito.	1 cad	241,33€	190,77€	59,49%
	<b>OP</b> Cartellonistica, segnale-targa di materiale generico; impiego: portale. SPECIFICHE TECNICHE: segnali e targhe di tipologia e dimensioni generiche.				
	<b>RM</b> Cartello segnaletico di materiale generico				
	<b>LV</b> Rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: rimozione cartellonistica da lasciare in sito.				
	<b>RT</b> Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 65. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.00.1040.d)				
LOM251.OC.ITA.Mc04.D4200.Za000.0250.-	<b>OPERA:</b> Cartellonistica, segnali-targhe-specchi parabolici di materiale generico; impiego: portale. <b>LAVORO:</b> Rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: segnali, targhe e specchi parabolici di tipologia e dimensioni generiche.	1 cad	13,30€	10,51€	69,19%
	<b>OP</b> Cartellonistica, segnali-targhe-specchi parabolici di materiale generico; impiego: portale. SPECIFICHE TECNICHE: segnali, targhe e specchi parabolici di tipologia e dimensioni generiche.				
	<b>RM</b> Cartello segnaletico di materiale generico				
	<b>LV</b> Rimozione.				
	<b>RT</b> Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 65. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.00.1040.d)				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Mc04.D6805.Mb000.0000.-	<b>OPERA:</b> Paracarro di roccia naturale generico. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: scavo; demolizione rinfilanco; riempimento scavo con ghiaia o misto; carico, trasporto e scarico ai depositi comunali dei manufatti riutilizzabili; movimentazione carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.	1 cad	29,32€	23,17€	67,35%
	<b>OP</b> Paracarro di roccia naturale generico.				
	<b>RM</b> Aggregato ghiaietto di roccia naturale minerale; impiego: impasti; diametro (Ø) [mm] = 4 ÷ 8				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: scavo; demolizione rinfilanco; riempimento scavo con ghiaia o misto; carico, trasporto e scarico ai depositi comunali dei manufatti riutilizzabili; movimentazione carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Mc04.D7005.Za000.0000.-	<b>OPERA:</b> Fioriera di materia generico. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: rimozione cartello pubblicitario; carico e trasporto a deposito comunale dei materiali da riutilizzare; movimentazione carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: natura e dimensione generici.	1 cad	68,59€	54,22€	48,72%
	<b>OP</b> Fioriera di materia generico. SPECIFICHE TECNICHE: natura e dimensione generici.				
	<b>RM</b> Fioriera				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: rimozione cartello pubblicitario; carico e trasporto a deposito comunale dei materiali da riutilizzare; movimentazione carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b) <b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 5 ÷ 13. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.c)				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Mc04.D7020.Za000.0000.-	<b>OPERA:</b> Rastrelliera di materiale generico; impiego: deposito biciclette. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: rimozione basamenti.	1 cad	34,30€	27,11€	42,67%
	<b>OP</b> Rastrelliera di materiale generico; impiego: deposito biciclette.				
	<b>RM</b> Portabicicletta universali di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: modulare   6 posti bici; impiego: arredo urbano; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio zincato e verniciato a forno con polveri a base di resine sintetiche; supporti porta biciclette saldati ai supporti delle ruote e del telaio				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: rimozione basamenti.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Mc04.D9735.J0001.0000.-	<b>OPERA:</b> Scivolo, prefabbricati di conglomerato cementizio. Incluso: carico, movimentazione, scarico. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Escluso: assistenze murarie.	1 m²	53,10€	41,97€	38,82%
	<b>OP</b> Scivolo, prefabbricati di conglomerato cementizio. Incluso: carico, movimentazione, scarico.				
	<b>RM</b> Cordolo scivolo di conglomerato cementizio; finitura: colore grigio; geometria: trapezoidale   elementi prefabbricati   4 elementi; funzione: abbattimento barriere architettoniche SPECIFICHE TECNICHE: scivolo in 4 elementi prefabbricati				
	<b>LV</b> Rimozione. Escluso: assistenze murarie.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b) <b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 5 ÷ 13. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.c)				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Mc06.C1206.Mb000.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in ciottoli di fiume di roccia naturale generico; impiego: esterno. Incluso: sottofondo in sabbia. <b>LAVORO:</b> Disfacimento. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.	1 m²	10,20€	8,06€	46,95%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in ciottoli di fiume di roccia naturale generico; impiego: esterno. Incluso: sottofondo in sabbia.				
	<b>RM</b> Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: strato di pavimentazione SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionato				
	<b>LV</b> Disfacimento. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Mc06.C1206.Mb000.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di pavimentazione, in ciottoli di fiume di roccia naturale generico; impiego: esterno. Incluso: sottofondo in sabbia; tappeto bituminoso. <b>LAVORO:</b> Disfacimento. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.	1 m²	12,24€	9,68€	47,00%
	<b>OP</b> Strato di pavimentazione, in ciottoli di fiume di roccia naturale generico; impiego: esterno. Incluso: sottofondo in sabbia; tappeto bituminoso.				
	<b>RM</b> Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: strato di pavimentazione SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionato				
	<b>LV</b> Disfacimento. Incluso: cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 ÷ 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Mc06.D0000.J0009.0000.-	<b>OPERA:</b> Strada, sovrastruttura di conglomerato bituminoso. <b>LAVORO:</b> Disfacimento con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione macerie. Escluso: carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio..	1 m³	13,52€	10,69€	56,81%
	<b>OP</b> Strada, sovrastruttura di conglomerato bituminoso.				
	<b>RM</b> Sovrastruttura stradale di conglomerato bituminoso				
	<b>LV</b> Disfacimento con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione macerie. Escluso: carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio..				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Mc06.D1201.J0009.0760.-	<b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: strada urbana   sede stradale. <b>LAVORO:</b> Disfacimento con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto colato.	1 m²	0,83€	0,65€	43,55%
	<b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: strada urbana   sede stradale. SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto colato.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; funzione: impermeabile   resistente all'usura; impiego: opere stradali. Componenti: legante, aggregato, additivo SPECIFICHE TECNICHE: asfalto colato per pavimentazione di ponti e viadotti in acciaio o conglomerato cementizio; filler ed aggregati di adeguata granulometria; completamente impermeabile; resistente all'usura				
	<b>LV</b> Disfacimento con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Terna a telaio fisso; potenza [kW] = 55,01 ÷ 70; peso [t] = 9,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.10.1010.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 ÷ 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.ITA.Mc06.D1201.J0009.0765.-	<b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: strada extraurbana   sede stradale. <b>LAVORO:</b> Disfacimento con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto colato.	1 m²	0,47€	0,37€	41,66%
	<b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: strada extraurbana   sede stradale. SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto colato.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; funzione: impermeabile   resistente all'usura; impiego: opere stradali. Componenti: legante, aggregato, additivo SPECIFICHE TECNICHE: asfalto colato per pavimentazione di ponti e viadotti in acciaio o conglomerato cementizio; filler ed aggregati di adeguata granulometria; completamente impermeabile; resistente all'usura				
	<b>LV</b> Disfacimento con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Terna a telaio fisso; potenza [kW] = 55,01 ÷ 70; peso [t] = 9,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.10.1010.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 ÷ 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.ITA.Mc06.D1201.J0009.0770.-	<b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: strada urbana   marciapiede. <b>LAVORO:</b> Disfacimento con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto colato.	1 m²	2,02€	1,60€	43,39%
	<b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: strada urbana   marciapiede. SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto colato.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; funzione: impermeabile   resistente all'usura; impiego: opere stradali. Componenti: legante, aggregato, additivo SPECIFICHE TECNICHE: asfalto colato per pavimentazione di ponti e viadotti in acciaio o conglomerato cementizio; filler ed aggregati di adeguata granulometria; completamente impermeabile; resistente all'usura				
	<b>LV</b> Disfacimento con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Terna a telaio fisso; potenza [kW] = 55,01 ÷ 70; peso [t] = 9,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.10.1010.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 ÷ 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.ITA.Mc06.D1201.J0009.0775.-	<b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: strada extraurbana   marciapiede. <b>LAVORO:</b> Disfacimento con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto colato.	1 m²	1,16€	0,91€	40,77%
	<b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: strada extraurbana   marciapiede. SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto colato.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; funzione: impermeabile   resistente all'usura; impiego: opere stradali. Componenti: legante, aggregato, additivo SPECIFICHE TECNICHE: asfalto colato per pavimentazione di ponti e viadotti in acciaio o conglomerato cementizio; filler ed aggregati di adeguata granulometria; completamente impermeabile; resistente all'usura				
	<b>LV</b> Disfacimento con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Terna a telaio fisso; potenza [kW] = 55,01 ÷ 70; peso [t] = 9,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.10.1010.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 ÷ 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Mc06.D1201.J0009.0780.-	<b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: strada urbana   marciapiede. <b>LAVORO:</b> Disfacimento a mano. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto colato.	1 m²	4,36€	3,44€	53,82%
	<b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: strada urbana   marciapiede. SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto colato.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; funzione: impermeabile   resistente all'usura; impiego: opere stradali. Componenti: legante, aggregato, additivo SPECIFICHE TECNICHE: asfalto colato per pavimentazione di ponti e viadotti in acciaio o conglomerato cementizio; filler ed aggregati di adeguata granulometria; completamente impermeabile; resistente all'usura				
	<b>LV</b> Disfacimento a mano. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.				
	<b>RT</b> Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione   rotopercussione; pressione [bar] = 8 ÷ 10   portata [l/min]= 7001 ÷ 13000. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1060.b)  <b>RT</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)  <b>RT</b> Terna a telaio fisso; potenza [kW] = 55,01 ÷ 70; peso [t] = 9,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.10.1010.b)  <b>RT</b> Martello demolitore; peso [kg] 50  <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 ÷ 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Mc09.D2100.Na000.0000.-	<b>OPERA:</b> Cassonetto stradale di terra generico; spessore [cm] ≤ 50. <b>LAVORO:</b> Scavo. Incluso: carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento.	1 m³	15,65€	12,37€	52,63%
	<b>OP</b> Cassonetto stradale di terra generico; spessore [cm] ≤ 50.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo. Incluso: carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] 50 <b>RP</b> Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.OC.ITA.Mc09.D2100.Na000.0005.-	<b>OPERA:</b> Cassonetto stradale di terra generico; spessore [cm] > 50. <b>LAVORO:</b> Scavo. Incluso: carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento.	1 m³	18,62€	14,72€	53,58%
	<b>OP</b> Cassonetto stradale di terra generico; spessore [cm] > 50.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo. Incluso: carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] 50 <b>RP</b> Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ITA.Mc16.D1201.J0009.0750.-	<b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: sede stradale. <b>LAVORO:</b> Scarifica. Incluso: pulizia; movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: con fresatura a freddo; per spessore [cm] ≤ 6.	1 m²	3,44€	2,72€	26,70%
	<b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: sede stradale.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di freato rigenerato [%] = 35 ÷ 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,8 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6				
	<b>LV</b> Scarifica. Incluso: pulizia; movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: con fresatura a freddo; per spessore [cm] ≤ 6.				
	<b>RP</b> Fresatrice; larghezza di fresatura [m] = 2. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1040.b) <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 ÷ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
LOM251.OC.ITA.Mc16.D1201.J0009.0755.-	<b>OPERA:</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: sede tram. <b>LAVORO:</b> Scarifica. Incluso: pulizia; movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: con fresatura a freddo; per spessore [cm] ≤ 6.	1 m²	10,13€	8,01€	26,72%
	<b>OP</b> Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: sede tram.				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali   strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ≤ 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di freato rigenerato [%] = 35 ÷ 50 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume totale [%] = 3,8 su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6				
	<b>LV</b> Scarifica. Incluso: pulizia; movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: con fresatura a freddo; per spessore [cm] ≤ 6.				
	<b>RP</b> Fresatrice; larghezza di fresatura [m] = 2. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1040.b) <b>RP</b> Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 ÷ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				

OPERA COMPIUTA - INFRASTRUTTURE - IDRAULICA - CANALI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.IIC.Pa02.E5740.R0000.0000.a	<b>OPERA:</b> Materasso tipo reno di metallo generico; lunghezza [m] = 3   larghezza [m] = 3   spessore [m] = 0,3. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione con maglie esagonali 6x8 in filo di acciaio trafilato a freddo, diametro 2,2 mm, galvanizzato a caldo con rivestimento in lega Zn-Al, riempito con grossi ciottoli o pietrame di cava di opportuna pezzatura.	1 m²	65,60€	51,86€	25,67%
	<b>OP</b> Materasso tipo reno di metallo generico; lunghezza [m] = 3   larghezza [m] = 3   spessore [m] = 0,3. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione con maglie esagonali 6x8 in filo di acciaio trafilato a freddo, diametro 2,2 mm, galvanizzato a caldo con rivestimento in lega Zn-Al, riempito con grossi ciottoli o pietrame di cava di opportuna pezzatura.				
	<b>RM</b> Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria: rete; impiego: materassi; dimensione x [m] = 3   dimensione y [m] = 3   dimensione [m] = 0,3. Componente: motore trifase (3f). SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%  <b>RM</b> Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro  <b>RM</b> Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai   gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)  <b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e)  <b>RP</b> Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] = 90,01 + 120. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1040.c)				
LOM251.OC.IIC.Pa02.E5740.R0000.0000.b	<b>OPERA:</b> Materasso tipo reno di metallo generico; lunghezza [m] = 4   larghezza [m] = 3   spessore [m] = 0,3. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione con maglie esagonali 6x8 in filo di acciaio trafilato a freddo, diametro 2,2 mm, galvanizzato a caldo con rivestimento in lega Zn-Al, riempito con grossi ciottoli o pietrame di cava di opportuna pezzatura.	1 m²	58,80€	46,48€	24,78%
	<b>OP</b> Materasso tipo reno di metallo generico; lunghezza [m] = 4   larghezza [m] = 3   spessore [m] = 0,3. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione con maglie esagonali 6x8 in filo di acciaio trafilato a freddo, diametro 2,2 mm, galvanizzato a caldo con rivestimento in lega Zn-Al, riempito con grossi ciottoli o pietrame di cava di opportuna pezzatura.				
	<b>RM</b> Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria: rete; impiego: materassi; dimensione x [m] = 4   dimensione y [m] = 3   dimensione [m] = 0,3. Componente: motore trifase (3f). SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%  <b>RM</b> Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro  <b>RM</b> Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai   gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)  <b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e)  <b>RP</b> Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] = 90,01 + 120. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1040.c)				
LOM251.OC.IIC.Pa02.E5740.R0000.0005.a	<b>OPERA:</b> Materasso tipo reno di metallo generico; finitura: rivestito con polimero plastico; lunghezza [m] = 3   larghezza [m] = 3   spessore [m] = 0,3. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione con maglie esagonali 6x8 in filo di acciaio trafilato a freddo, diametro 2,2 mm, galvanizzato a caldo con rivestimento in lega Zn-Al, riempito con grossi ciottoli o pietrame di cava di opportuna pezzatura.	1 m²	72,64€	57,43€	23,18%
	<b>OP</b> Materasso tipo reno di metallo generico; finitura: rivestito con polimero plastico; lunghezza [m] = 3   larghezza [m] = 3   spessore [m] = 0,3. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione con maglie esagonali 6x8 in filo di acciaio trafilato a freddo, diametro 2,2 mm, galvanizzato a caldo con rivestimento in lega Zn-Al, riempito con grossi ciottoli o pietrame di cava di opportuna pezzatura.				
	<b>RM</b> Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria: rete; impiego: materassi; dimensione x [m] = 3   dimensione y [m] = 3   dimensione [m] = 0,3. Componenti: rete a doppia torsione, strato superficiale SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%  <b>RM</b> Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro  <b>RM</b> Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai   gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)  <b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e)  <b>RP</b> Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] = 90,01 + 120. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1040.c)				
LOM251.OC.IIC.Pa02.E5740.R0000.0005.b	<b>OPERA:</b> Materasso tipo reno di metallo generico; finitura: rivestito con polimero plastico; lunghezza [m] = 4   larghezza [m] = 3   spessore [m] = 0,3. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione con maglie esagonali 6x8 in filo di acciaio trafilato a freddo, diametro 2,2 mm, galvanizzato a caldo con rivestimento in lega Zn-Al, riempito con grossi ciottoli o pietrame di cava di opportuna pezzatura.	1 m²	67,06€	53,01€	21,73%
	<b>OP</b> Materasso tipo reno di metallo generico; finitura: rivestito con polimero plastico; lunghezza [m] = 4   larghezza [m] = 3   spessore [m] = 0,3. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione con maglie esagonali 6x8 in filo di acciaio trafilato a freddo, diametro 2,2 mm, galvanizzato a caldo con rivestimento in lega Zn-Al, riempito con grossi ciottoli o pietrame di cava di opportuna pezzatura.				
	<b>RM</b> Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria: rete; impiego: materassi; dimensione x [m] = 4   dimensione y [m] = 3   dimensione [m] = 0,3. Componenti: rete a doppia torsione, strato superficiale SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%  <b>RM</b> Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro  <b>RM</b> Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai   gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)  <b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e)  <b>RP</b> Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] = 90,01 + 120. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1040.c)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - VERDE URBANO - PARCHI-GIARDINI-AREE VERDI

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.D0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, gioco a molla di plastica generico; geometria: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 1. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: certificato di collaudo necessario.	1 cad	770,20€	608,85€	12,30%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, gioco a molla di plastica generico; geometria: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 1. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: certificato di collaudo necessario.				
	<b>RM</b> Gioco a molla di plastica generico; geometria: per una persona; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: sagoma, ferramenta molla, basamento. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.D0000.0005.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, gioco a molla di plastica generico; geometria: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 2 + 4. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: certificato di collaudo necessario.	1 cad	1.231,86€	973,80€	11,86%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, gioco a molla di plastica generico; geometria: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 2 + 4. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: certificato di collaudo necessario.				
	<b>RM</b> Gioco a molla di plastica generico; geometria: per due/quattro persone; impiego: attrezzature ricreative; lunghezza [cm] = 152,5   larghezza [cm] = 274   altezza [cm] = 76; peso [kg] = 750 + 800. Componenti: sagoma, ferramenta molla, basamento. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.D0000.0250.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, scivolo semplice di plastica generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria: versione lineare   struttura portante in legno; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 mesi.	1 cad	2.312,86€	1.828,35€	13,57%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, scivolo semplice di plastica generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria: versione lineare   struttura portante in legno; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 mesi.				
	<b>RM</b> Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, elemento strutturale scala, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.D0000.0255.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, scivolo semplice di plastica generico; finitura: struttura portante verniciata; geometria: versione lineare   montanti in alluminio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in alluminio/lega di alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi.	1 cad	3.347,04€	2.645,88€	15,36%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, scivolo semplice di plastica generico; finitura: struttura portante verniciata; geometria: versione lineare   montanti in alluminio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in alluminio/lega di alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi.				
	<b>RM</b> Gioco scivolo semplice di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, elemento strutturale scala, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.D0000.0260.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, scivolo semplice di plastica generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria: versione lineare   struttura portante in legno; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni.	1 cad	2.822,23€	2.231,01€	12,75%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, scivolo semplice di plastica generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria: versione lineare   struttura portante in legno; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni.				
	<b>RM</b> Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scivolo, scala gradini/pedane/pioli/doghe. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; struttura   scala a gradini/pedane   scivolo di discesa/uscita   ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.D0000.0265.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, scivolo semplice di plastica generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria: versione lineare   struttura portante in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni.	1 cad	4.102,97€	3.243,45€	8,64%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, scivolo semplice di plastica generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria: versione lineare   struttura portante in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni.				
	<b>RM</b> Gioco scivolo semplice di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scivolo, scala gradini/pedane/pioli/doghe. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.D0000.0270.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, scivolo semplice di plastica generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria: versione lineare   struttura portante in legno; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 anni.	1 cad	3.476,63€	2.748,32€	12,22%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, scivolo semplice di plastica generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria: versione lineare   struttura portante in legno; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 anni.				
	<b>RM</b> Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scivolo, scala gradini/pedane/pioli/doghe. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - VERDE URBANO - PARCHI-GIARDINI-AREE VERDI

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.D0006.0000.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, nastro segnacampo impianto volley di plastica polietilene (PE); impiego: impianto volley. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Da esterno; impianto volley.	1 m	1,67€	1,32€	34,84%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, nastro segnacampo impianto volley di plastica polietilene (PE); impiego: impianto volley. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Da esterno; impianto volley.				
	<b>RM</b> Struttura campo sportivo nastro segnacampo di lega ferrosa acciaio generico; impiego: volley. Componenti: attrezzatura sportiva tabellone, elemento strutturale telaio, rete retina. Incluso: occhielli, elastici e picchetti per il fissaggi				
	<b>LV</b> Posa.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.D0006.0250.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, rete di protezione di plastica polietilene (PE); geometria: a maglia quadrata; funzione: evitare uscita palloni; Altezza di posa [m] ≤ 4. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Usate per sopraelevare le recinzioni metalliche.	1 m²	7,12€	5,63€	60,81%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, rete di protezione di plastica polietilene (PE); geometria: a maglia quadrata; funzione: evitare uscita palloni; Altezza di posa [m] ≤ 4. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Usate per sopraelevare le recinzioni metalliche.				
	<b>RM</b> Struttura campo sportivo rete di lega ferrosa acciaio generico; geometria: maglia quadrata; impiego: basket; spessore [mm] = 3   dimensione x maglia [mm] = 100   dimensione y maglia [mm] = 100; carico di rottura [kg] ≥ 480; grammatura [g/m²] ≥ 60				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.D0006.0255.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, rete di protezione di plastica polietilene (PE); geometria: a maglia quadrata; funzione: evitare uscita palloni; Altezza di posa [m] ≤ 4. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Usate per sopraelevare le recinzioni metalliche.	1 m²	8,38€	6,63€	62,02%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, rete di protezione di plastica polietilene (PE); geometria: a maglia quadrata; funzione: evitare uscita palloni; Altezza di posa [m] ≤ 4. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Usate per sopraelevare le recinzioni metalliche.				
	<b>RM</b> Struttura campo sportivo rete di lega ferrosa acciaio generico; geometria: maglia quadrata; impiego: basket; spessore [mm] = 3   dimensione x maglia [mm] = 100   dimensione y maglia [mm] = 100; carico di rottura [kg] ≥ 480; grammatura [g/m²] ≥ 60				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.D0006.0500.-	<b>RP</b> Sollevatore a cremagliera carrellato; impiego: movimentazione masserizia (es. traslochi); altezza operativa [m] ≤ 28. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.20.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1.	1 m²	10,07€	7,96€	32,24%
	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, rete impianto volley di plastica polietilene (PE); finitura: idrorepellente; impiego: impianto volley. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Da esterno; impianto volley.				
	<b>OP</b> Gioco da giardino, rete impianto volley di plastica polietilene (PE); finitura: idrorepellente; impiego: impianto volley. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Da esterno; impianto volley.				
	<b>RM</b> Struttura campo sportivo rete di lega ferrosa acciaio generico; impiego: volley. Componenti: attrezzatura sportiva corda, banda perimetrale, attrezzatura sportiva corda				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.D0006.0750.-	<b>LV</b> Posa.	1 cad	160,90€	127,19€	10,43%
	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, rete porta da calcio di plastica polietilene (PE); geometria: a maglia quadrata; impiego: calcio; Profondità minima [cm] = 190   Diametro minimo [mm] = 3,8. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa.				
	<b>OP</b> Gioco da giardino, rete porta da calcio di plastica polietilene (PE); geometria: a maglia quadrata; impiego: calcio; Profondità minima [cm] = 190   Diametro minimo [mm] = 3,8. Incluso: accessori per fissaggio.				
	<b>RM</b> Rete da calcio di plastica polietilene (PE)				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - VERDE URBANO - PARCHI-GIARDINI-AREE VERDI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.D0008.0000.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, rete porta da calcetto di plastica poliammide - nylon (PA); finitura: colore bianco; geometria: a maglia esagonale; impiego: calcetto; Profondità minima [cm] = 80 ÷ 100   Diametro minimo [mm] = 6. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	44,19€	34,93€	19,59%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, rete porta da calcetto di plastica poliammide - nylon (PA); finitura: colore bianco; geometria: a maglia esagonale; impiego: calcetto; Profondità minima [cm] = 80 ÷ 100   Diametro minimo [mm] = 6. Incluso: accessori per fissaggio.				
	<b>RM</b> Rete da calcio di plastica poliammide - nylon (PA)				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - VERDE URBANO - PARCHI-GIARDINI-AREE VERDI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.G0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, funbox di cemento generico; geometria: tipo piramide; impiego: pista skate; Altezza [cm] = 53 + 97   Lato x [cm] = 520   Lato x [cm] = 590. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.	1 cad	21.906,92€	17.317,72€	8,73%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, funbox di cemento generico; geometria: tipo piramide; impiego: pista skate; Altezza [cm] = 53 + 97   Lato x [cm] = 520   Lato x [cm] = 590. Incluso: accessori per fissaggio.				
	<b>RM</b> Struttura pista da skate funbox piramide di cemento generico; impiego: pista da skate; altezza [cm] = 53 + 97   lunghezza [m] = 6,5   larghezza [m] = 6,6				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.G0000.0005.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, funbox di cemento generico; geometria: tipo piramide; impiego: pista skate; Altezza [cm] = 53 + 99   Lato x [cm] = 650   Lato x [cm] = 660. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.	1 cad	25.984,79€	20.541,34€	8,49%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, funbox di cemento generico; geometria: tipo piramide; impiego: pista skate; Altezza [cm] = 53 + 99   Lato x [cm] = 650   Lato x [cm] = 660. Incluso: accessori per fissaggio.				
	<b>RM</b> Struttura pista da skate funbox piramide di cemento generico; impiego: pista da skate; altezza [cm] = 53 + 99   lunghezza [m] = 6,5   larghezza [m] = 6,6. Incluso: ledge, rail				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.G0000.0010.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, funbox di cemento generico; geometria: tipo curb cut; impiego: pista skate; Altezza [cm] = 53 ÷ 99   Lato x [cm] = 375   Lato y [cm] = 590. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.	1 cad	15.249,60€	12.055,02€	11,88%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, funbox di cemento generico; geometria: tipo curb cut; impiego: pista skate; Altezza [cm] = 53 ÷ 99   Lato x [cm] = 375   Lato y [cm] = 590. Incluso: accessori per fissaggio.				
	<b>RM</b> Struttura pista da skate funbox curb cut di cemento generico; impiego: pista da skate; altezza [cm] = 53 ÷ 99   lunghezza [m] = 3,75   larghezza [m] = 5,9				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.G0000.0250.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, mini rampa di cemento generico; geometria: chiusa; impiego: pista skate; Altezza [m] = 1,25 ÷ 1,6   Lato x [m] = 3,75   Lato y [m] = 5. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.	1 cad	47.465,76€	37.522,34€	6,33%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, mini rampa di cemento generico; geometria: chiusa; impiego: pista skate; Altezza [m] = 1,25 ÷ 1,6   Lato x [m] = 3,75   Lato y [m] = 5. Incluso: accessori per fissaggio.				
	<b>RM</b> Struttura pista da skate mini rampa chiusa di cemento generico; impiego: pista da skate; altezza [m] = 1,25 ÷ 1,6   dimensioni [m] = 3,75 × 5				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.G0000.0500.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, tavola ping-pong di conglomerato cementizio; finitura: trattato   colore verde; Lato x [cm] = 152,5   Lato y [cm] = 274   Altezza [cm] = 76; Peso indicativo [kg] = 750 ÷ 800. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.	1 cad	12.555,15€	9.925,02€	7,24%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, tavola ping-pong di conglomerato cementizio; finitura: trattato   colore verde; Lato x [cm] = 152,5   Lato y [cm] = 274   Altezza [cm] = 76; Peso indicativo [kg] = 750 ÷ 800. SPECIFICHE TECNICHE: Dimensioni regolamentari della Federazione Internazionale di tennis da tavolo.				
	<b>RM</b> Gioco da giardino, tavola ping-pong di conglomerato cementizio; finitura: trattato   colore verde; Lato x [cm] = 152,5   Lato y [cm] = 274   Altezza [cm] = 76; Peso indicativo [kg] = 750 ÷ 800. SPECIFICHE TECNICHE: Dimensioni regolamentari della Federazione Internazionale di tennis da tavolo.				
	<b>RM</b> Gioco tavolo ping-pong di conglomerato cementizio. Componenti: piano da gioco, profilo, rete SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni regolamentari della federazione internazionale di tennis da tavolo (itff)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - VERDE URBANO - PARCHI-GIARDINI-AREE VERDI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.J0001.0000.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, tavolo ping-pong di conglomerato cementizio; finitura: trattato   colore verde; Lato x [cm] = 152,5   Lato y [cm] = 274   Altezza [cm] = 76; Peso indicativo [kg] = 750 ÷ 800. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.	1 cad	3.077,69€	2.432,96€	1,93%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, tavolo ping-pong di conglomerato cementizio; finitura: trattato   colore verde; Lato x [cm] = 152,5   Lato y [cm] = 274   Altezza [cm] = 76; Peso indicativo [kg] = 750 ÷ 800. SPECIFICHE TECNICHE: Dimensioni regolamentari della Federazione Internazionale di tennis da tavolo.				
	<b>RM</b> Gioco tavolo ping-pong di conglomerato cementizio. Componenti: piano da gioco, profilo, rete SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni regolamentari della federazione internazionale di tennis da tavolo (itff)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - VERDE URBANO - PARCHI-GIARDINI-AREE VERDI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Qa000.0000.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, altalena doppia di legno naturale generico; finitura: trattato   colorato; geometria: due seggiolini a tavoletta   struttura portante in legno; Durabilità naturale [classe] = 1 ÷ 3. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario.	1 cad	1.412,05€	1.116,24€	18,40%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, altalena doppia di legno naturale generico; finitura: trattato   colorato; geometria: due seggiolini a tavoletta   struttura portante in legno; Durabilità naturale [classe] = 1 ÷ 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario.				
	<b>RM</b> Gioco altalena doppia di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, seduta a tavoletta/a gabbia, traverso, catena, giunto di movimento. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: montanti   traversa   2 sedili   ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Qa000.0250.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, bilico/dondolo di legno naturale generico; geometria: trave/piano di bilancia in legno; Portata [persone] = 2 ÷ 4. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Trave/piano di bilancia in legno massello o lamellare; certificato di collaudo necessario.	1 cad	3.144,81€	2.486,02€	5,25%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, bilico/dondolo di legno naturale generico; geometria: trave/piano di bilancia in legno; Portata [persone] = 2 ÷ 4. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Trave/piano di bilancia in legno massello o lamellare; certificato di collaudo necessario.				
	<b>RM</b> Gioco bilico/dondolo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: elemento strutturale trave, seduta, giunto di movimento, basamento. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato per due/tre/quattro persone; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Qa000.0500.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, capanna di legno naturale generico; Lunghezza [cm] = 194   Larghezza [cm] = 184   Altezza [cm] = 180   Area min sicurezza [m²] = 23,9. Incluso: accessori per fissaggio; pedana. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo.	1 cad	1.079,87€	853,65€	15,44%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, capanna di legno naturale generico; Lunghezza [cm] = 194   Larghezza [cm] = 184   Altezza [cm] = 180   Area min sicurezza [m²] = 23,9. Incluso: accessori per fissaggio; pedana. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo.				
	<b>RM</b> Gioco capanna di legno naturale pino svedese; finitura: vernici pigmentate acriliche. Componenti: elemento strutturale trave, piano da calpestio. Incluso: viti zinco-cromate auto-svasanti SPECIFICHE TECNICHE: tredici tavole formano il piano di calpestio; età di utilizzo minimo 6 anni; area minima di sicurezza 494 x 484 cm				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Qa000.0750.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, casetta di legno naturale generico; Lunghezza [cm] = 320   Larghezza [cm] = 370   Altezza [cm] = 210. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo.	1 cad	5.099,14€	4.030,94€	18,95%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, casetta di legno naturale generico; Lunghezza [cm] = 320   Larghezza [cm] = 370   Altezza [cm] = 210. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo.				
	<b>RM</b> Gioco casetta di legno naturale pino svedese; finitura: vernici pigmentate acriliche; lunghezza [cm] = 320   larghezza [cm] = 370   altezza [cm] = 210. Componenti: montante, vasca, pompa antinfortunistica, elemento strutturale capriata, tavola, piano da gioco, serbatoio SPECIFICHE TECNICHE: legno naturale pino svedese impregnato a pressione con sali di rame e trattato con vernici pigmentate acriliche   per proteggere il legno naturale generico dalle degradazioni chimico-fisiche esercitate dai raggi ultravioletti				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				

- 654 -



- 655 -



- 656 -

- 657 -

- 658 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Qa000.2000.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, sabbiera di legno naturale generico; finitura: verniciato; geometria: pannelli scorrevoli di copertura; Lato x [m] = 3   Lato y [m] = 1,5. Includo: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Includo: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.	1 cad	1.777,50€	1.405,14€	5,02%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, sabbiera di legno naturale generico; finitura: verniciato; geometria: pannelli scorrevoli di copertura; Lato x [m] = 3   Lato y [m] = 1,5. Includo: accessori per fissaggio.				
	<b>RM</b> Gioco sabbiera di legno naturale pino; finitura: vernici pigmentate; geometria: pannelli di copertura scorrevoli; dimensione x [m] = 3   dimensione y [m] = 1,5. Componente: batteria, SPECIFICHE TECNICHE: legno naturale generico lamellare impregnato a pressione con sali di rame   ulteriormente trattato con vernici pigmentate per la protezione del legno naturale generico dai raggi uva. i pannelli sono disposti a formare n° 4 sponde e n° 4 sedute				
	<b>LV</b> Posa. Includo: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Qa000.2005.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, sabbiera di legno naturale generico; finitura: verniciato; geometria: pannelli scorrevoli di copertura; Lato x [m] = 4   Lato y [m] = 2. Includo: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Includo: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.	1 cad	1.973,73€	1.560,26€	4,98%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, sabbiera di legno naturale generico; finitura: verniciato; geometria: pannelli scorrevoli di copertura; Lato x [m] = 4   Lato y [m] = 2. Includo: accessori per fissaggio.				
	<b>RM</b> Gioco sabbiera di legno naturale pino; finitura: vernici pigmentate; geometria: pannelli di copertura scorrevoli; dimensione x [m] = 4   dimensione y [m] = 2. Componente: batteria, SPECIFICHE TECNICHE: legno naturale generico lamellare impregnato a pressione con sali di rame   ulteriormente trattato con vernici pigmentate per la protezione del legno naturale generico dai raggi uva. i pannelli sono disposti a formare n° 4 sponde e n° 4 sedute				
	<b>LV</b> Posa. Includo: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Qa000.2010.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, sabbiera di legno naturale generico; finitura: verniciato; geometria: pannelli scorrevoli di copertura; Lato x [m] = 8   Lato y [m] = 2. Includo: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Includo: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.	1 cad	3.336,15€	2.637,27€	4,55%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, sabbiera di legno naturale generico; finitura: verniciato; geometria: pannelli scorrevoli di copertura; Lato x [m] = 8   Lato y [m] = 2. Includo: accessori per fissaggio.				
	<b>RM</b> Gioco sabbiera di legno naturale pino; finitura: vernici pigmentate; geometria: pannelli di copertura scorrevoli; dimensione x [m] = 8   dimensione y [m] = 2. Componente: batteria, SPECIFICHE TECNICHE: legno naturale generico lamellare impregnato a pressione con sali di rame   ulteriormente trattato con vernici pigmentate per la protezione del legno naturale generico dai raggi UVA; pannelli disposti a formare n° 4 sponde e n° 4 sedute				
	<b>LV</b> Posa. Includo: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Qa000.2250.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, tavolo da gioco di legno naturale generico; impiego: gioco per bambini di età da 3 ad 11 anni; Lunghezza [cm] = 150   Larghezza [cm] = 80   Altezza [cm] = 43. Includo: accessori per fissaggio; vasca; coperchio. <b>LAVORO:</b> Posa. Includo: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo; gioco per bambini di età da 3 ad 11 anni.	1 cad	553,17€	437,29€	9,05%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, tavolo da gioco di legno naturale generico; impiego: gioco per bambini di età da 3 ad 11 anni; Lunghezza [cm] = 150   Larghezza [cm] = 80   Altezza [cm] = 43. Includo: accessori per fissaggio; vasca; coperchio. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo; gioco per bambini di età da 3 ad 11 anni.				
	<b>RM</b> Gioco tavolo di legno naturale betulla. Componenti: pannello, vasca, gamba, coperchio SPECIFICHE TECNICHE: la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura dai 3 a 11				
	<b>LV</b> Posa. Includo: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - VERDE URBANO - PARCHI-GIARDINI-AREE VERDI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Qb000.0000.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, gioco a molla di legno artificiale generico; geometria: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 1. Includo: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Includo: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: certificato di collaudo necessario; legno HPL.	1 cad	567,49€	448,61€	16,21%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, gioco a molla di legno artificiale generico; geometria: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 1. Includo: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: certificato di collaudo necessario; legno HPL.				
	<b>RM</b> Gioco a molla di legno artificiale generico; geometria: HPL; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: sagoma laminato ad alta pressione (HPL), ferramenta molla, basamento. Includo: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)				
	<b>LV</b> Posa. Includo: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Qb000.0005.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, gioco a molla di legno artificiale generico; geometria: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 2. Includo: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Includo: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: certificato di collaudo necessario; legno HPL.	1 cad	821,27€	649,23€	15,16%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, gioco a molla di legno artificiale generico; geometria: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 2. Includo: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: certificato di collaudo necessario; legno HPL.				
	<b>RM</b> Gioco a molla di legno artificiale generico; geometria: HPL; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: sagoma laminato ad alta pressione (HPL), ferramenta molla, basamento. Includo: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)				
	<b>LV</b> Posa. Includo: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Qb000.0010.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, gioco a molla di legno artificiale generico; geometria: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 4. Includo: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Includo: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: certificato di collaudo necessario; legno HPL.	1 cad	1.625,64€	1.285,09€	11,32%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, gioco a molla di legno artificiale generico; geometria: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 4. Includo: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: certificato di collaudo necessario; legno HPL.				
	<b>RM</b> Gioco a molla di legno artificiale generico; geometria: HPL; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: sagoma laminato ad alta pressione (HPL), ferramenta molla, basamento. Includo: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)				
	<b>LV</b> Posa. Includo: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Qb000.0015.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, gioco a molla di legno artificiale generico; geometria: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 1. Includo: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Includo: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Sagoma in legno multistrato; certificato di collaudo necessario.	1 cad	841,14€	664,93€	11,58%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, gioco a molla di legno artificiale generico; geometria: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 1. Includo: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Sagoma in legno multistrato; certificato di collaudo necessario.				
	<b>RM</b> Gioco a molla di materiale generico; geometria: per una persona; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: sagoma, ferramenta molla, basamento. Includo: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)				
	<b>LV</b> Posa. Includo: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Qb000.0020.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, gioco a molla di legno artificiale generico; geometria: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 2. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Sagoma in legno multistrato; certificato di collaudo necessario.	1 cad	931,62€	736,46€	13,22%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, gioco a molla di legno artificiale generico; geometria: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 2. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Sagoma in legno multistrato; certificato di collaudo necessario.				
	<b>RM</b> Gioco a molla di materiale generico; geometria: per due persone; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: sagoma, ferramenta molla, basamento. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Qb000.0025.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, gioco a molla di legno artificiale generico; geometria: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 4. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Sagoma in legno multistrato; certificato di collaudo necessario.	1 cad	1.405,59€	1.111,14€	11,72%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, gioco a molla di legno artificiale generico; geometria: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 4. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Sagoma in legno multistrato; certificato di collaudo necessario.				
	<b>RM</b> Gioco a molla di materiale generico; geometria: per quattro persone; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: sagoma, ferramenta molla, basamento. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - VERDE URBANO - PARCHI-GIARDINI-AREE VERDI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.R0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, piramide di metallo generico; geometria: pilone centrale metallico   funi intrecciate; Lato x [m] = 6   Lato y [m] = 6   Altezza [m] = 3,8. Incluso: accessori per fissaggio; tenditori a vite di sicurezza, raccordo pressofuso speciale e puntuale. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.	1 cad	15.350,94€	12.135,13€	19,62%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, piramide di metallo generico; geometria: pilone centrale metallico   funi intrecciate; Lato x [m] = 6   Lato y [m] = 6   Altezza [m] = 3,8. Incluso: accessori per fissaggio; tenditori a vite di sicurezza, raccordo pressofuso speciale e puntuale.				
	<b>RM</b> Gioco piramide di metallo generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: elemento strutturale pilone centrale, rete. Incluso: tenditori a vite di sicurezza   raccordo pressofuso speciale   puntuale SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 8 anni				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.R0000.0005.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, piramide di metallo generico; geometria: pilone centrale metallico   funi intrecciate; Lato x [m] = 9   Lato y [m] = 9   Altezza [m] = 5,8. Incluso: accessori per fissaggio; tenditori a vite di sicurezza, raccordo pressofuso speciale e puntuale. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.	1 cad	25.987,84€	20.543,75€	13,01%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, piramide di metallo generico; geometria: pilone centrale metallico   funi intrecciate; Lato x [m] = 9   Lato y [m] = 9   Altezza [m] = 5,8. Incluso: accessori per fissaggio; tenditori a vite di sicurezza, raccordo pressofuso speciale e puntuale.				
	<b>RM</b> Gioco piramide di metallo generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: elemento strutturale pilone centrale, rete. Incluso: tenditori a vite di sicurezza   raccordo pressofuso speciale   puntuale SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 8 anni				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.R0000.0010.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, piramide di metallo generico; geometria: pilone centrale metallico   funi intrecciate; Lato x [m] = 11   Lato y [m] = 11   Altezza [m] = 7,4. Incluso: accessori per fissaggio; tenditori a vite di sicurezza, raccordo pressofuso speciale e puntuale. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.	1 cad	33.803,30€	26.721,97€	10,91%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, piramide di metallo generico; geometria: pilone centrale metallico   funi intrecciate; Lato x [m] = 11   Lato y [m] = 11   Altezza [m] = 7,4. Incluso: accessori per fissaggio; tenditori a vite di sicurezza, raccordo pressofuso speciale e puntuale.				
	<b>RM</b> Gioco piramide di metallo generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: elemento strutturale pilone centrale, rete. Incluso: tenditori a vite di sicurezza   raccordo pressofuso speciale   puntuale SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 8 anni				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - VERDE URBANO - PARCHI-GIARDINI-AREE VERDI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Sa000.0000.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, altalena doppia di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria: due seggiolini a tavoletta   montanti in alluminio. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Montanti in alluminio o lega di alluminio verniciati con polveri epossidiche termoindurenti; certificato di collaudo necessario.	1 cad	2.080,06€	1.644,31€	13,66%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, altalena doppia di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria: due seggiolini a tavoletta   montanti in alluminio. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Montanti in alluminio o lega di alluminio verniciati con polveri epossidiche termoindurenti; certificato di collaudo necessario.				
	<b>RM</b> Gioco altalena doppia di lega alluminio generico; finitura: verniciato; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, seduta a tavoletta/a gabbia, traverso, catena, giunto di movimento. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: montanti   traversa   2 sedili   ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Sa000.0250.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega alluminio generico; finitura: struttura portante verniciata; geometria: con scivolo lineare in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura in alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni.	1 cad	7.206,02€	5.696,46€	10,14%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega alluminio generico; finitura: struttura portante verniciata; geometria: con scivolo lineare in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura in alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni.				
	<b>RM</b> Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scala gradini/pedane/pioli/doghe, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre   1 accesso/salita   1 uscita/discesa   ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Sa000.0255.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega alluminio generico; finitura: struttura portante verniciata; geometria: con scivolo lineare in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura in alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni.	1 cad	8.958,66€	7.081,95€	9,24%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega alluminio generico; finitura: struttura portante verniciata; geometria: con scivolo lineare in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura in alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni.				
	<b>RM</b> Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scala gradini/pedane/pioli/doghe, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre   1 accesso/salita   1 uscita/discesa   ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Sa000.0260.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega alluminio generico; finitura: struttura portante verniciata; geometria: con scivolo lineare in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura in alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni.	1 cad	8.085,76€	6.391,90€	10,68%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega alluminio generico; finitura: struttura portante verniciata; geometria: con scivolo lineare in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura in alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni.				
	<b>RM</b> Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scala gradini/pedane/pioli/doghe, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre   1 accesso/salita   1 uscita/discesa   ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Sa000.0265.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega alluminio generico; finitura: struttura portante verniciata; geometria: con scivolo lineare in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura in alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni.	1 cad	8.982,07€	7.100,45€	10,00%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega alluminio generico; finitura: struttura portante verniciata; geometria: con scivolo lineare in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura in alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni.				
	<b>RM</b> Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scala gradini/pedane/pioli/doghe, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre   1 accesso/salita   1 uscita/discesa   ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Sa000.0270.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega alluminio generico; finitura: struttura portante verniciata; geometria: con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura in alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni.	1 cad	14.429,59€	11.406,79€	8,94%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega alluminio generico; finitura: struttura portante verniciata; geometria: con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura in alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni.				
	<b>RM</b> Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scala gradini/pedane/pioli/doghe, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre   1 accesso/salita   1 uscita/discesa   ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Sa000.0275.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega alluminio generico; finitura: struttura portante verniciata; geometria: con scivolo a chiocciola/curvilineo in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura in alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni.	1 cad	15.879,83€	12.553,23€	8,52%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega alluminio generico; finitura: struttura portante verniciata; geometria: con scivolo a chiocciola/curvilineo in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura in alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni.				
	<b>RM</b> Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scala gradini/pedane/pioli/doghe, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre   1 accesso/salita   1 uscita/discesa   ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Sa000.0500.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, struttura porta da calcio di lega alluminio generico; finitura: verniciata   colore bianco; geometria: profilati; impiego: calcio; Lato x [cm] = 732   Altezza [cm] = 244. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Certificata TUV.	1 cad	692,85€	547,70€	15,04%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, struttura porta da calcio di lega alluminio generico; finitura: verniciata   colore bianco; geometria: profilati; impiego: calcio; Lato x [cm] = 732   Altezza [cm] = 244. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Certificata TUV.				
	<b>RM</b> Porta da calcio regolamentare di lega alluminio generico; finitura: vernice poliuretanica   colore bianco; impiego: urbano; dimensione x [cm] = 732   dimensione y [cm] = 244. Componenti: profilato pali-traverse, rete da calcio, profilato ribaltina alza rete. Incluso: accessori per fissaggio				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - VERDE URBANO - PARCHI-GIARDINI-AREE VERDI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Sb001.0000.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, altalena doppia di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato   verniciato; geometria: due seggiolini a tavoletta   montanti in acciaio. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Montanti in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; certificato di collaudo necessario.	1 cad	1.554,56€	1.228,90€	16,88%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, altalena doppia di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato   verniciato; geometria: due seggiolini a tavoletta   montanti in acciaio. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Montanti in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; certificato di collaudo necessario.				
	<b>RM</b> Gioco altalena doppia di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, seduta a tavoletta/a gabbia, traverso, catena, giunto di movimento. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: montanti   traversa   2 sedili   ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Sb001.0250.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, bilico/dondolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: trave/piano di bilancia in acciaio; Portata [persone] = 2 + 4. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: certificato di collaudo necessario.	1 cad	3.928,65€	3.105,65€	5,17%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, bilico/dondolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: trave/piano di bilancia in acciaio; Portata [persone] = 2 + 4. Incluso: accessori per fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: certificato di collaudo necessario.				
	<b>RM</b> Gioco bilico/dondolo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: elemento strutturale trave, seduta, giunto di movimento, basamento. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato per due/tre/quattro persone; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				

- 662 -



- 663 -

- 664 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Sb001.1035.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria: con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni.	1 cad	10.073,28€	7.963,07€	9,31%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria: con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni.				
	<b>RM</b> Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scala gradini/pedane/pioli/doghe, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre   1 accesso/salita   1 uscita/discesa   ferramenta e minuteria varia antivandalò (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Sb001.1040.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria: con scivolo a chiocciola/curvilineo in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni.	1 cad	11.520,38€	9.107,02€	8,98%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria: con scivolo a chiocciola/curvilineo in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni.				
	<b>RM</b> Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scala gradini/pedane/pioli/doghe, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre   1 accesso/salita   1 uscita/discesa   ferramenta e minuteria varia antivandalò (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Sb001.1250.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, monopalo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: multiplo; Altezza [m] = 2,5. Incluso: accessori per fissaggio; struttura monotubolare; tabelloni; canestri; retine <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: assistenza muraria; in opera su plinto in calcestruzzo. Escluso: scavi e plinti di cemento.	1 cad	957,95€	757,27€	9,32%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, monopalo di lega ferrosa acciaio generico; geometria: multiplo; Altezza [m] = 2,5. Incluso: accessori per fissaggio; struttura monotubolare; tabelloni; canestri; retine .				
	<b>RM</b> Struttura campo sportivo impianto monotubolare di lega ferrosa acciaio generico; impiego: basket; larghezza [m] = 2,5   diametro (Ø) [m] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: sistema di recupero palle con 3 uscite casuali				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: assistenza muraria; in opera su plinto in calcestruzzo. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Sb001.1500.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, palo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: antirotazione; Diametro [m] = 48. Incluso: tappo in resina. <b>LAVORO:</b> Pos. Escluso: formazione scavo; plinto di fondazione.	1 m	10,86€	8,58€	26,92%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, palo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: antirotazione; Diametro [m] = 48. Incluso: tappo in resina.				
	<b>RM</b> Profilo sostegno semaforico di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tubolare; funzione: antirotazione; impiego: semaforo; diametro (Ø) [mm] = 48. Incluso: tappi in resina				
	<b>LV</b> Pos. Escluso: formazione scavo; plinto di fondazione.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Sb001.1505.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, palo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: antirotazione; Diametro [m] = 60. Incluso: tappo in resina. <b>LAVORO:</b> Pos. Escluso: formazione scavo; plinto di fondazione.	1 m	11,52€	9,10€	25,38%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, palo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: antirotazione; Diametro [m] = 60. Incluso: tappo in resina.				
	<b>RM</b> Profilo sostegno semaforico di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tubolare; funzione: antirotazione; impiego: semaforo; diametro (Ø) [mm] = 68. Incluso: tappi in resina				
	<b>LV</b> Pos. Escluso: formazione scavo; plinto di fondazione.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Sb001.1510.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, palo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; geometria: liscio; Diametro [m] = 90. Incluso: tappo in resina. <b>LAVORO:</b> Pos. Escluso: formazione scavo; plinto di fondazione.	1 m	15,59€	12,32€	18,75%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, palo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; geometria: liscio; Diametro [m] = 90. Incluso: tappo in resina.				
	<b>RM</b> Profilo sostegno semaforico di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: tubolare; impiego: semaforo; diametro (Ø) [mm] = 90. Incluso: tappi in resina				
	<b>LV</b> Pos. Escluso: formazione scavo; plinto di fondazione.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Sb001.1750.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, ribaltina alza rete porta da calcio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; impiego: calcio; Lato x [m] = 7,32   Lato y [m] = 2,44. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Pos.	1 cad	172,71€	136,53€	4,86%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, ribaltina alza rete porta da calcio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; impiego: calcio; Lato x [m] = 7,32   Lato y [m] = 2,44. Incluso: accessori per fissaggio.				
	<b>RM</b> Pezzo speciale ribaltina di materiale generico; funzione: alza rete				
	<b>LV</b> Pos.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Sb001.2000.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, scivolo semplice di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria: versione lineare   struttura portante in legno; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 mesi.	1 cad	2.779,90€	2.197,55€	12,07%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, scivolo semplice di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria: versione lineare   struttura portante in legno; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 mesi.				
	<b>RM</b> Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, elemento strutturale scala, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; ferramenta e minuteria varia antivandalò (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Sb001.2005.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, scivolo semplice di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante verniciata; geometria: versione lineare   montanti in alluminio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in alluminio/lega di alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi.	1 cad	3.975,46€	3.142,65€	13,61%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, scivolo semplice di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante verniciata; geometria: versione lineare   montanti in alluminio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in alluminio/lega di alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi.				
	<b>RM</b> Gioco scivolo semplice di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, elemento strutturale scala, scivolo. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; ferramenta e minuteria varia antivandalò (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)				
	<b>LV</b> Pos. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Sb001.2010.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, scivolo semplice di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria: versione lineare   struttura portante in legno; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni.	1 cad	4.000,37€	3.162,35€	11,23%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, scivolo semplice di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria: versione lineare   struttura portante in legno; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni.				
	<b>RM</b> Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scivolo, scala gradini/pedane/pioli/doghe. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Sb001.2015.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, scivolo semplice di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria: versione lineare   struttura portante in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni.	1 cad	2.813,03€	2.223,74€	13,18%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, scivolo semplice di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria: versione lineare   struttura portante in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni.				
	<b>RM</b> Gioco scivolo semplice di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scivolo, scala gradini/pedane/pioli/doghe. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Sb001.2020.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, scivolo semplice di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria: versione lineare   struttura portante in legno; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 anni.	1 cad	4.358,92€	3.445,78€	11,92%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, scivolo semplice di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria: versione lineare   struttura portante in legno; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 anni.				
	<b>RM</b> Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, scivolo, scala gradini/pedane/pioli/doghe. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Sb001.2250.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, struttura impianto volley di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; impiego: impianto volley. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Da esterno; impianto volley.	1 cad	339,63€	268,48€	11,15%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, struttura impianto volley di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; impiego: impianto volley. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Da esterno; impianto volley.				
	<b>RM</b> Struttura campo sportivo di lega ferrosa acciaio generico; impiego: volley. Componenti: tubo, ferramenta bussola di ancoraggio, sistema di regolazione				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Sb001.2500.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, struttura multiuso di lega ferrosa acciaio generico. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo.	1 cad	22.419,67€	17.723,06€	10,00%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, struttura multiuso di lega ferrosa acciaio generico. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo.				
	<b>RM</b> Gioco di materiale generico; lunghezza [m] = 4   larghezza [m] = 2				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Sb001.2750.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, struttura porta da calcetto di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: tubolari sezione ovale; impiego: calcetto; Lato x [m] = 3   Lato y [m] = 2. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	254,18€	200,93€	10,07%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, struttura porta da calcetto di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria: tubolari sezione ovale; impiego: calcetto; Lato x [m] = 3   Lato y [m] = 2. Incluso: accessori per fissaggio.				
	<b>RM</b> Porta da calcio fissa di lega ferrosa acciaio generico; finitura: vernice poliestere   colore bianco; impiego: urbano; dimensione x [cm] = 300   dimensione y [cm] = 200. Componenti: profilato pali-traverse, rete da calcio, profilato bussolle. Incluso: accessori per fissaggio				
	<b>LV</b> Posa.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - VERDE URBANO - PARCHI-GIARDINI-AREE VERDI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Za000.0000.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, 1/2 Funbox di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,9   Lato x [m] = 6   Lato y [m] = 2. Incluso: accessori per fissaggio; rail e curb. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.	1 cad	12.179,61€	9.628,15€	9,70%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, 1/2 Funbox di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,9   Lato x [m] = 6   Lato y [m] = 2. Incluso: accessori per fissaggio; rail e curb.				
	<b>RM</b> Struttura pista da skate 1/2 funbox di resina sintetica epossidica (EP); impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,9   lunghezza [m] = 6   larghezza [m] = 2. Componenti: struttura, foglio, foglio, struttura. Incluso: rail, curb SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Za000.0250.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, 3/4 Funbox di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,9   Lato x [m] = 6   Lato y [m] = 3,85. Incluso: accessori per fissaggio; rail e curb. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.	1 cad	16.555,28€	13.087,17€	9,82%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, 3/4 Funbox di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,9   Lato x [m] = 6   Lato y [m] = 3,85. Incluso: accessori per fissaggio; rail e curb.				
	<b>RM</b> Struttura pista da skate 3/4 funbox di resina sintetica epossidica (EP); impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,9   lunghezza [m] = 6   larghezza [m] = 3,85. Componenti: struttura, foglio, foglio, struttura. Incluso: rail SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Za000.0500.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, Piramide di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,95   Lato x [m] = 5   Lato y [m] = 5. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.	1 cad	16.437,76€	12.994,28€	9,97%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, Piramide di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,95   Lato x [m] = 5   Lato y [m] = 5. Incluso: accessori per fissaggio.				
	<b>RM</b> Struttura pista da skate piramide di resina sintetica epossidica (EP); impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,95   lunghezza [m] = 5   larghezza [m] = 5. Componenti: struttura, foglio, foglio, struttura SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Za000.1000.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, altalena con cestone di materiale generico; geometria: montanti in alluminio EN AW 6060   cestone in polietilene a stampo rotazionale. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Montanti verniciati con polveri epossidiche termoindurenti; cestone in polietilene; certificato TUV.	1 cad	2.244,95€	1.774,66€	13,74%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, altalena con cestone di materiale generico; geometria: montanti in alluminio EN AW 6060   cestone in polietilene a stampo rotazionale. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Montanti verniciati con polveri epossidiche termoindurenti; cestone in polietilene; certificato TUV.				
	<b>RM</b> Gioco altalena con cestone nido a stampo rotazionale di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, cestone nido, traverso, cardine, elemento strutturale fune, montante. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: struttura altalena certificata TUV; 4 montanti   2 cardini   1 cestone   4 funi   rivestimento perimetrale   ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Za000.1005.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, altalena con cestone di materiale generico; geometria: montanti in alluminio EN AW 6060   cestone con rete a maglia in acciaio. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Montanti verniciati con polveri epossidiche termoindurenti; cestone con rete a maglia fitta in trefoli di acciaio rivestito in nylon/polipropilene.	1 cad	2.283,06€	1.804,79€	13,51%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, altalena con cestone di materiale generico; geometria: montanti in alluminio EN AW 6060   cestone con rete a maglia in acciaio. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Montanti verniciati con polveri epossidiche termoindurenti; cestone con rete a maglia fitta in trefoli di acciaio rivestito in nylon/polipropilene.				
	<b>RM</b> Gioco altalena con cestone nido a rete di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, montante, traverso, cardine, elemento strutturale fune, montante. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: struttura altalena certificata tuv; 4 montanti   2 cardini   1 cestone   4 funi   rivestimento perimetrale   ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Za000.1010.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, altalena con cestone di materiale generico; geometria: montanti in legno lamellare   cestone a stampo rotazionale in polietilene. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: montanti il legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici e cestone in polietilene a stampo rotazionale.	1 cad	1.842,92€	1.456,85€	16,74%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, altalena con cestone di materiale generico; geometria: montanti in legno lamellare   cestone a stampo rotazionale in polietilene. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: montanti il legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici e cestone in polietilene a stampo rotazionale.				
	<b>RM</b> Gioco altalena con cestone nido a stampo rotazionale di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, cestone nido, traverso, cardine, elemento strutturale fune, montante. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: struttura altalena certificata tuv; 4 montanti   2 cardini   1 cestone   4 funi   rivestimento perimetrale   ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Za000.1015.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, altalena con cestone di materiale generico; geometria: montanti in legno lamellare   cestone con rete a maglia in acciaio. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: montanti il legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici e cestone a rete a maglia fitta in trefoli di acciaio rivestito in nylon/polipropilene.	1 cad	1.894,89€	1.497,94€	16,28%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, altalena con cestone di materiale generico; geometria: montanti in legno lamellare   cestone con rete a maglia in acciaio. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: montanti il legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici e cestone a rete a maglia fitta in trefoli di acciaio rivestito in nylon/polipropilene.				
	<b>RM</b> Gioco altalena con cestone nido a rete di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, montante, traverso, cardine, elemento strutturale fune, montante. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: struttura altalena certificata TUV; 4 montanti   2 cardini   1 cestone   4 funi   rivestimento perimetrale   ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Za000.1250.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, altalena rotante di materiale generico. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo.	1 cad	3.269,87€	2.584,88€	9,43%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, altalena rotante di materiale generico. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo.				
	<b>RM</b> Gioco altalena ruotante di materiale generico; impiego: attrezzature ricreative. Componenti: montante, traverso, giunto di movimento, giunto di movimento, seduta				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Za000.1500.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, funbox di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,9   Lato x [m] = 6,5   Lato y [m] = 8,5. Incluso: accessori per fissaggio; scivolo e corrimano. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.	1 cad	18.306,57€	14.471,60€	9,76%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, funbox di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,9   Lato x [m] = 6,5   Lato y [m] = 8,5. Incluso: accessori per fissaggio; scivolo e corrimano.				
	<b>RM</b> Struttura pista da skate funbox di resina sintetica epossidica (EP); impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,9   lunghezza [m] = 6,5   larghezza [m] = 8,5. Componenti: struttura, foglio, foglio, struttura SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Za000.2000.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, gioco motore di materiale generico; geometria: struttura ski climber con 3 pali montanti   tetto tematico   tre pannelli colorati   tre tubi in acciaio galvanizzato; impiego: gioco per bambini oltre i due anni; Altezza pali montanti [m] = 5,7   Altezza tubi in acciaio [m] = 4. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo; gioco per bambini oltre i due anni.	1 cad	7.489,23€	5.920,34€	8,67%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, gioco motore di materiale generico; geometria: struttura ski climber con 3 pali montanti   tetto tematico   tre pannelli colorati   tre tubi in acciaio galvanizzato; impiego: gioco per bambini oltre i due anni; Altezza pali montanti [m] = 5,7   Altezza tubi in acciaio [m] = 4. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo; gioco per bambini oltre i due anni.				
	<b>RM</b> Struttura climbing di materiale generico. Componenti: montante, elemento strutturale tetto tematico, pannello, tubo SPECIFICHE TECNICHE: fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato; il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione; il segno del livello di base; il numero e la data della norma europea; la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura. struttura ski climber composta da tre pali montanti, tre tubi in acciaio galvanizzato				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Za000.2005.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, gioco motore di materiale generico; geometria: parete da arrampicata con 4 pali montanti   tubolare acciaio galvanizzato   tre pareti ondulate con spazi sagomati per l'arrampicata; impiego: gioco per bambini oltre i due anni; Altezza pali montanti [m] = 4. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo; gioco per bambini oltre i due anni.	1 cad	5.850,76€	4.625,10€	10,06%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, gioco motore di materiale generico; geometria: parete da arrampicata con 4 pali montanti   tubolare acciaio galvanizzato   tre pareti ondulate con spazi sagomati per l'arrampicata; impiego: gioco per bambini oltre i due anni; Altezza pali montanti [m] = 4. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo; gioco per bambini oltre i due anni.				
	<b>RM</b> Struttura climbing parete di materiale generico. Componenti: tubo, montante, attrezzatura sportiva parete SPECIFICHE TECNICHE: fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato; il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione; il segno del livello di base; il numero e la data della norma europea; la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura. struttura ski climber composta da quattro pali montanti, tre pareti ondulate				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Za000.2010.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, gioco motore di materiale generico; geometria: teleferica con 4 pali   fune in acciaio inox   terminali con molloni smorzacolpi   carrello in lamiera in acciaio inox   sedile di sicurezza in gomma; impiego: gioco per bambini oltre i due anni; Altezza teleferica [m] = 30   Diametro fune [mm] = 10. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo; gioco per bambini oltre i due anni.	1 cad	9.078,30€	7.176,52€	7,82%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, gioco motore di materiale generico; geometria: teleferica con 4 pali   fune in acciaio inox   terminali con molloni smorzacolpi   carrello in lamiera in acciaio inox   sedile di sicurezza in gomma; impiego: gioco per bambini oltre i due anni; Altezza teleferica [m] = 30   Diametro fune [mm] = 10. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo; gioco per bambini oltre i due anni.				
	<b>RM</b> Struttura climbing teleferica di materiale generico; lunghezza [m] = 30. Componenti: montante, attrezzatura sportiva fune, attrezzatura sportiva mollone, attrezzatura sportiva sedile, seduta sedile di sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato; il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione; il segno del livello di base; il numero e la data della norma europea; la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Za000.2500.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, impianto basket di materiale generico; impiego: esterno, aree verdi. Incluso: accessori per fissaggio; struttura monotubolare; tabelloni; canestri; retine . <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.	1 cad	1.480,61€	1.170,44€	4,02%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, impianto basket di materiale generico; impiego: esterno, aree verdi. Incluso: accessori per fissaggio; struttura monotubolare; tabelloni; canestri; retine .				
	<b>RM</b> Struttura campo sportivo impianto monotubolare di lega ferrosa acciaio generico; impiego: basket; sbalzo [m] = 2,2 SPECIFICHE TECNICHE: da inserire in bussola a pavimento in acciaio zincato a caldo				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Za000.2750.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, jump-ramp di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,8   Lato x [m] = 1,75   Lato y [m] = 2. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.	1 cad	2.578,22€	2.038,12€	9,70%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, jump-ramp di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,8   Lato x [m] = 1,75   Lato y [m] = 2. Incluso: accessori per fissaggio.				
	<b>RM</b> Struttura pista da skate jump ramp di resina sintetica epossidica (EP); impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,8   lunghezza [m] = 1,75   larghezza [m] = 2. Componenti: struttura, foglio, foglio, struttura SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Za000.3000.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, mini rampa di materiale generico; geometria: chiusa; impiego: pista skate; Altezza [m] = 1,5   Lato x [m] = 9,2   Lato y [m] = 3,6. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.	1 cad	21.041,11€	16.633,29€	9,66%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, mini rampa di materiale generico; geometria: chiusa; impiego: pista skate; Altezza [m] = 1,5   Lato x [m] = 9,2   Lato y [m] = 3,6. Incluso: accessori per fissaggio.				
	<b>RM</b> Struttura pista da skate mini rampa chiusa di resina sintetica epossidica (EP); impiego: pista da skate; altezza [m] = 1,5   lunghezza [m] = 9,2   larghezza [m] = 3,6. Componenti: struttura, foglio, foglio, struttura SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Za000.3500.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, quarterpipe di materiale generico; geometria: due livelli; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,8 + 1,2   Lato x [m] = 3,04   Lato y [m] = 3,6. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.	1 cad	13.400,68€	10.593,43€	9,71%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, quarterpipe di materiale generico; geometria: due livelli; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,8 + 1,2   Lato x [m] = 3,04   Lato y [m] = 3,6. Incluso: accessori per fissaggio.				
	<b>RM</b> Struttura pista da skate quarter pipe ramp a due livelli di resina sintetica epossidica (EP); impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,8 + 1,2   lunghezza [m] = 3,04   larghezza [m] = 3,6. Componenti: struttura, foglio, foglio, struttura SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Za000.3505.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, quarterpipe di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 1,2   Lato x [m] = 3,22   Lato y [m] = 2. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.	1 cad	7.547,76€	5.966,61€	9,60%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, quarterpipe di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 1,2   Lato x [m] = 3,22   Lato y [m] = 2. Incluso: accessori per fissaggio.				
	<b>RM</b> Struttura pista da skate quarter pipe ramp di resina sintetica epossidica (EP); impiego: pista da skate; altezza [m] = 1,2   lunghezza [m] = 3,22   larghezza [m] = 2. Componenti: struttura, foglio, foglio, struttura SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Za000.3510.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, quarterpipe di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 1,8   Lato x [m] = 3,5   Lato y [m] = 3,6. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.	1 cad	14.112,29€	11.155,96€	9,67%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, quarterpipe di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 1,8   Lato x [m] = 3,5   Lato y [m] = 3,6. Incluso: accessori per fissaggio.				
	<b>RM</b> Struttura pista da skate quarter pipe ramp di resina sintetica epossidica (EP); impiego: pista da skate; altezza [m] = 1,8   lunghezza [m] = 3,5   larghezza [m] = 3,6. Componenti: struttura, foglio, foglio, struttura SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Za000.3750.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, rampa di materiale generico; geometria: chiusa   verticale; impiego: pista skate; Altezza [m] = 3,3   Lato x [m] = 12,4   Lato y [m] = 5. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.	1 cad	43.187,24€	34.140,11€	9,69%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, rampa di materiale generico; geometria: chiusa   verticale; impiego: pista skate; Altezza [m] = 3,3   Lato x [m] = 12,4   Lato y [m] = 5. Incluso: accessori per fissaggio.				
	<b>RM</b> Struttura pista da skate rampa verticale di resina sintetica epossidica (EP); impiego: pista da skate; altezza [m] = 3,3   lunghezza [m] = 12,4   larghezza [m] = 5. Componenti: struttura, foglio, foglio, struttura SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Za000.4000.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, slide di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,4   Lunghezza [m] = 6   Diametro [m] = 0,05. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.	1 cad	1.357,27€	1.072,94€	10,37%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, slide di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,4   Lunghezza [m] = 6   Diametro [m] = 0,05. Incluso: accessori per fissaggio.				
	<b>RM</b> Struttura pista da skate slide di resina sintetica epossidica (EP); impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,4. Componenti: struttura, foglio, foglio, struttura, slide SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Za000.4250.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, spine di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,9   Lato x [m] = 3,25   Lato y [m] = 1,6. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.	1 cad	8.348,33€	6.599,47€	9,85%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, spine di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,9   Lato x [m] = 3,25   Lato y [m] = 1,6. Incluso: accessori per fissaggio.				
	<b>RM</b> Struttura pista da skate spine ramp di resina sintetica epossidica (EP); impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,9   lunghezza [m] = 3,25   larghezza [m] = 1,6. Componenti: struttura, foglio, foglio, struttura SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista)				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Za000.4500.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, struttura sportiva polivalente di materiale generico; geometria: Struttura completamente chiusa; impiego: campo da gioco calcio/basket; Lato x struttura [m] = 24   Lato y struttura [m] = 16. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Per calcio/basket; campo da gioco calcio/basket.	1 cad	24.874,97€	19.664,01€	10,81%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, struttura sportiva polivalente di materiale generico; geometria: Struttura completamente chiusa; impiego: campo da gioco calcio/basket; Lato x struttura [m] = 24   Lato y struttura [m] = 16. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Per calcio/basket; campo da gioco calcio/basket.				
	<b>RM</b> Struttura campo sportivo chiusa di lega ferrosa acciaio generico; impiego: calcio/basket; larghezza [m] = 24   lunghezza [m] = 16. Componenti: montante, pannello, attrezzatura sportiva tabellone, pannello, pannello, seduta seggiolino, attrezzatura sportiva torre SPECIFICHE TECNICHE: fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato; il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione; il segno del livello di base; il numero e la data della norma europea; la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura. struttura ski climber composta da tre pali montanti, tre tubi in acciaio galvanizzato				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Za000.4505.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, struttura sportiva polivalente di materiale generico; geometria: Struttura parzialmente aperta; impiego: campo da gioco calcio/basket; Lato x struttura [m] = 24   Lato y struttura [m] = 16. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Per calcio/basket; campo da gioco calcio/basket.	1 cad	20.458,43€	16.172,67€	10,59%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, struttura sportiva polivalente di materiale generico; geometria: Struttura parzialmente aperta; impiego: campo da gioco calcio/basket; Lato x struttura [m] = 24   Lato y struttura [m] = 16. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Per calcio/basket; campo da gioco calcio/basket.				
	<b>RM</b> Struttura campo sportivo parzialmente aperta di lega ferrosa acciaio generico; impiego: calcio/basket; larghezza [m] = 24   lunghezza [m] = 16. Componenti: montante, pannello, attrezzatura sportiva tabellone, pannello, pannello, seduta seggiolino, attrezzatura sportiva torre SPECIFICHE TECNICHE: fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato; il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione; il segno del livello di base; il numero e la data della norma europea; la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura. struttura ski climber composta da quattro pali montanti, tre pareti ondulate				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Za000.4510.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, struttura sportiva polivalente di materiale generico; geometria: Struttura completamente chiusa; impiego: campo da gioco calcio/basket; Lato x struttura [m] = 25   Lato y struttura [m] = 16. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Per calcetto/pallavolo/basket; campo da gioco calcio/basket.	1 cad	28.902,18€	22.847,57€	10,68%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, struttura sportiva polivalente di materiale generico; geometria: Struttura completamente chiusa; impiego: campo da gioco calcio/basket; Lato x struttura [m] = 25   Lato y struttura [m] = 16. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Per calcetto/pallavolo/basket; campo da gioco calcio/basket.				
	<b>RM</b> Struttura campo sportivo chiusa di lega ferrosa acciaio generico; impiego: calcetto/pallavolo/basket; larghezza [m] = 25   lunghezza [m] = 16. Componenti: pannello, pannello, pannello, pannello, pannello, attrezzatura sportiva arrampicata, maniglia, pannello, attrezzatura sportiva piattaforma, rete da calcio, tubo, attrezzatura sportiva tabellone SPECIFICHE TECNICHE: fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato; il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione; il segno del livello di base; il numero e la data della norma europea; la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Za000.4515.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, struttura sportiva polivalente di materiale generico; geometria: Struttura parzialmente aperta; impiego: campo da gioco calcio/basket; Lato x struttura [m] = 25   Lato y struttura [m] = 16. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Per calcetto/pallavolo/basket; campo da gioco calcio/basket.	1 cad	23.911,98€	18.902,75€	10,83%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, struttura sportiva polivalente di materiale generico; geometria: Struttura parzialmente aperta; impiego: campo da gioco calcio/basket; Lato x struttura [m] = 25   Lato y struttura [m] = 16. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Per calcetto/pallavolo/basket; campo da gioco calcio/basket.				
	<b>RM</b> Struttura campo sportivo parzialmente aperta di lega ferrosa acciaio generico; impiego: calcetto/pallavolo/basket; larghezza [m] = 25   lunghezza [m] = 16. Componenti: pannello, pannello, pannello, pannello, pannello, attrezzatura sportiva arrampicata, maniglia, pannello, attrezzatura sportiva piattaforma, rete da calcio, tubo, attrezzatura sportiva tabellone SPECIFICHE TECNICHE: fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato; il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione; il segno del livello di base; il numero e la data della norma europea; la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura.				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - VERDE URBANO - PARCHI-GIARDINI-AREE VERDI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Zb001.0000.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, funbox di materia mix legno-plastica; geometria: tipo piramide; impiego: pista skate; Altezza [cm] = 53 + 97   Lato x [cm] = 520   Lato x [cm] = 590. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.	1 cad	14.501,60€	11.463,71€	12,15%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, funbox di materia mix legno-plastica; geometria: tipo piramide; impiego: pista skate; Altezza [cm] = 53 + 97   Lato x [cm] = 520   Lato x [cm] = 590. Incluso: accessori per fissaggio.				
	<b>RM</b> Struttura pista da skate funbox piramide di legno naturale generico; finitura: plastica generico; impiego: pista da skate; altezza [cm] = 53 + 97   lunghezza [m] = 5,2   larghezza [m] = 5,9				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Zb001.0005.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, funbox di materia mix legno-plastica; geometria: tipo piramide; impiego: pista skate; Altezza [cm] = 53 + 99   Lato x [cm] = 650   Lato x [cm] = 660. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.	1 cad	19.913,05€	15.741,54€	10,74%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, funbox di materia mix legno-plastica; geometria: tipo piramide; impiego: pista skate; Altezza [cm] = 53 + 99   Lato x [cm] = 650   Lato x [cm] = 660. Incluso: accessori per fissaggio.				
	<b>RM</b> Struttura pista da skate funbox piramide di legno naturale generico; finitura: plastica generico; impiego: pista da skate; altezza [cm] = 53 + 99   lunghezza [m] = 6,5   larghezza [m] = 6,6				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Zb001.0010.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, funbox di materia mix legno-plastica; geometria: tipo curb cut; impiego: pista skate; Altezza [cm] = 53 + 99   Lato x [cm] = 375   Lato x [cm] = 590. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.	1 cad	11.048,00€	8.733,60€	15,72%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, funbox di materia mix legno-plastica; geometria: tipo curb cut; impiego: pista skate; Altezza [cm] = 53 + 99   Lato x [cm] = 375   Lato x [cm] = 590. Incluso: accessori per fissaggio.				
	<b>RM</b> Struttura pista da skate funbox curb cut di materiale mix legno-plastica; impiego: pista da skate; altezza [cm] = 53 + 99   lunghezza [m] = 3,75   larghezza [m] = 5,9				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Zb001.0250.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, rampa di partenza di materia mix legno-plastica; geometria: dritta tipo bank; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,99 + 1,6   Lato x [m] = 2,5 + 3,85. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.	1 cad	9.210,85€	7.281,30€	9,32%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, rampa di partenza di materia mix legno-plastica; geometria: dritta tipo bank; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,99 + 1,6   Lato x [m] = 2,5 + 3,85. Incluso: accessori per fissaggio.				
	<b>RM</b> Struttura pista da skate flat bank/quarter pipe ramp di legno naturale generico; finitura: plastica generico; impiego: pista da skate				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Pa02.B7035.Zb001.0500.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, slide di materia mix legno-plastica; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,99 ÷ 1,8   Lato x [m] = 3,75   Lato y [m] = 6. Incluso: accessori per fissaggio. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.	1 cad	28.946,06€	22.882,26€	8,81%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, slide di materia mix legno-plastica; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,99 ÷ 1,8   Lato x [m] = 3,75   Lato y [m] = 6. Incluso: accessori per fissaggio.				
	<b>RM</b> Struttura pista da skate mini rampa chiusa di legno naturale generico; finitura: plastica generico; impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,99 ÷ 1,8   dimesioni [m] = 3,75 ÷ 6				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - VERDE URBANO - PARCHI-GIARDINI-AREE VERDI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Specie erbacea, acquatiche di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 ÷ 12. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	3,20€	2,53€	17,30%
	<b>OP</b> Specie erbacea, acquatiche di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 ÷ 12. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta acquatica di vegetale generico; geometria: butomus umbellatus   calla palustris   caltha palustris   eichornia crassipes   iris pseudacorus   potamogeton amplibium   ranunculus spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 9 ÷ 12 SPECIFICHE TECNICHE: piante con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC</b> OPERA: Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Messa a dimora.				
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.0005.-	<b>OPERA:</b> Specie erbacea, acquatiche di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 ÷ 12. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	4,21€	3,33€	13,15%
	<b>OP</b> Specie erbacea, acquatiche di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 ÷ 12. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta acquatica di vegetale generico; geometria: cimicifuga simplex   acorus calamus   phragmites spp   pistia stratiotes   sagittaria spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 9 ÷ 12 SPECIFICHE TECNICHE: piante con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC</b> OPERA: Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Messa a dimora.				
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.0010.-	<b>OPERA:</b> Specie erbacea, acquatiche di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 ÷ 12. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	14,18€	11,21€	3,90%
	<b>OP</b> Specie erbacea, acquatiche di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 ÷ 12. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta acquatica di vegetale generico; geometria: nymphaea; diametro vaso (Ø) [cm] = 9 ÷ 12 SPECIFICHE TECNICHE: piante con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC</b> OPERA: Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Messa a dimora.				
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.0250.a	<b>OPERA:</b> Specie erbacea, aromatiche di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 14. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	4,97€	3,93€	42,83%
	<b>OP</b> Specie erbacea, aromatiche di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 14. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; geometria: lavandula spp   lippia citriodora   matricaria camomilla   melissa officinalis   menta glaciale   myrtus tarentina   origanum majorana   origanum vulgare   rhem rhabarbarum   rosmarinus officinalis   ruta graveolens   salvia officinalis   santolina chamaecyparissus   thymus spp   valeriana officinalis; diametro vaso (Ø) [cm] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: piante aromatiche con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC</b> OPERA: Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Messa a dimora.				
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.0250.b	<b>OPERA:</b> Specie erbacea, aromatiche di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 18. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	12,68€	10,03€	39,37%
	<b>OP</b> Specie erbacea, aromatiche di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; geometria: lavandula spp   lippia citriodora   matricaria camomilla   melissa officinalis   menta glaciale   myrtus tarentina   origanum majorana   origanum vulgare   rhem rhabarbarum   rosmarinus officinalis   ruta graveolens   salvia officinalis   santolina chamaecyparissus   thymus spp   valeriana officinalis; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: piante aromatiche con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC</b> OPERA: Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Messa a dimora.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.0500.a	<b>OPERA:</b> Specie erbacea, bambù di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 24. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	18,91€	14,95€	26,40%
	<b>OP</b> Specie erbacea, bambù di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta bambù di vegetale generico; geometria: phyllostachis aurea   phyllostachis nigra   pleiobatus viridi seriatus   pseudosasa japonica   sasa palmata   shibatea kumasasa; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: bambù con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Messa a dimora.				
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.0500.b	<b>OPERA:</b> Specie erbacea, bambù di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 28. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	40,07€	31,68€	20,82%
	<b>OP</b> Specie erbacea, bambù di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 28. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta bambù di vegetale generico; geometria: phyllostachis aurea   phyllostachis nigra   pleiobatus viridi seriatus   pseudosasa japonica   sasa palmata   shibatea kumasasa; diametro vaso (Ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: bambù con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Messa a dimora.				
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.0500.c	<b>OPERA:</b> Specie erbacea, bambù di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 32. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	56,40€	44,58€	21,59%
	<b>OP</b> Specie erbacea, bambù di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 32. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta bambù di vegetale generico; geometria: phyllostachis aurea   phyllostachis nigra   pleiobatus viridi seriatus   pseudosasa japonica   sasa palmata   shibatea kumasasa; diametro vaso (Ø) [cm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: bambù con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Messa a dimora.				
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.0750.-	<b>OPERA:</b> Specie erbacea, bulbi di vegetale generico. Incluso: formazione buca; rinterro; concimazione. Escluso: bulbi; pacciatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora.	100 cad	29,04€	22,96€	73,77%
	<b>OP</b> Specie erbacea, bulbi di vegetale generico. Incluso: formazione buca; rinterro; concimazione. Escluso: bulbi; pacciatura.				
	<b>RM</b> Pianta erbacea di legno naturale generico  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Messa a dimora.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 30 ÷ 52. Incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, pompa irroratrice, verticillizzatrice, raccoglisassi, aerificatori o carotatrice, estirpatrice, operatore, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.a)				
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.0755.-	<b>OPERA:</b> Specie erbacea, bulbi di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	1,54€	1,22€	35,73%
	<b>OP</b> Specie erbacea, bulbi di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta bulbo di vegetale generico; geometria: convallaria majalis   convallaria japonica; diametro vaso (Ø) [cm] = 9  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Messa a dimora.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 30 ÷ 52. Incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, pompa irroratrice, verticillizzatrice, raccoglisassi, aerificatori o carotatrice, estirpatrice, operatore, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.a)				
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.0760.-	<b>OPERA:</b> Specie erbacea, bulbi di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	2,76€	2,18€	19,94%
	<b>OP</b> Specie erbacea, bulbi di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta bulbo di vegetale generico; geometria: muscari spp   hyacinthus spp   iris spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 9  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Messa a dimora.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 30 ÷ 52. Incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, pompa irroratrice, verticillizzatrice, raccoglisassi, aerificatori o carotatrice, estirpatrice, operatore, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.a)				
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.1000.a	<b>OPERA:</b> Specie erbacea, felci di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	2,19€	1,73€	25,28%
	<b>OP</b> Specie erbacea, felci di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; geometria: atrium spp   cyrtorium fortunei   dryopteris spp   pteridium aquilinum   onocles sensibilis   polystichum spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: felci con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Messa a dimora.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.1000.b	<b>OPERA:</b> Specie erbacea, felci di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 15. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	5,96€	4,71€	35,72%
	<b>OP</b> Specie erbacea, felci di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; geometria: atrium spp   cyrtorium fortunei   dryopteris spp   pteridium aquilinum   onocles sensibilis   polystichum spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: felci con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Messa a dimora.				
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.1250.a	<b>OPERA:</b> Specie erbacea, generico di vegetale generico; geometria/forma: in vaso; dimensione vaso [cm] = 9 + 12   dimensione buca x [cm] = 15   dimensione buca y [cm] = 15   dimensione buca z [cm] = 15. Escluso: piantine; pacciatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	0,78€	0,62€	70,97%
	<b>OP</b> Specie erbacea, generico di vegetale generico; geometria/forma: in vaso; dimensione vaso [cm] = 9 + 12   dimensione buca x [cm] = 15   dimensione buca y [cm] = 15   dimensione buca z [cm] = 15. Escluso: piantine; pacciatura. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta erbacea di legno naturale generico  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione.				
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.1250.b	<b>OPERA:</b> Specie erbacea, generico di vegetale generico; geometria/forma: in vaso; dimensione vaso [cm] = 13 + 17   dimensione buca x [cm] = 22   dimensione buca y [cm] = 22   dimensione buca z [cm] = 22. Escluso: piantine; pacciatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	3,03€	2,39€	70,25%
	<b>OP</b> Specie erbacea, generico di vegetale generico; geometria/forma: in vaso; dimensione vaso [cm] = 13 + 17   dimensione buca x [cm] = 22   dimensione buca y [cm] = 22   dimensione buca z [cm] = 22. Escluso: piantine; pacciatura. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta erbacea di legno naturale generico  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione.				
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.1255.-	<b>OPERA:</b> Specie erbacea, generico di vegetale generico; geometria/forma: in vaso; dimensione vaso [cm] = 18 + 24   dimensione buca x [cm] = 28   dimensione buca y [cm] = 28   dimensione buca z [cm] = 28. Escluso: piantine; pacciatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: altezza arbusti [cm] ≤ 80; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	6,84€	5,41€	72,99%
	<b>OP</b> Specie erbacea, generico di vegetale generico; geometria/forma: in vaso; dimensione vaso [cm] = 18 + 24   dimensione buca x [cm] = 28   dimensione buca y [cm] = 28   dimensione buca z [cm] = 28. Escluso: piantine; pacciatura. SPECIFICHE TECNICHE: altezza arbusti [cm] ≤ 80; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta erbacea di legno naturale generico  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione.				
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.1260.-	<b>OPERA:</b> Specie erbacea, generico di vegetale generico; geometria/forma: in vaso; dimensione vaso [cm] = 25 + 30   dimensione buca x [cm] = 35   dimensione buca y [cm] = 35   dimensione buca z [cm] = 35. Escluso: piantine; pacciatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: altezza arbusti [cm] = 81 + 110; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	11,29€	8,92€	73,89%
	<b>OP</b> Specie erbacea, generico di vegetale generico; geometria/forma: in vaso; dimensione vaso [cm] = 25 + 30   dimensione buca x [cm] = 35   dimensione buca y [cm] = 35   dimensione buca z [cm] = 35. Escluso: piantine; pacciatura. SPECIFICHE TECNICHE: altezza arbusti [cm] = 81 + 110; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta erbacea di legno naturale generico  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione.				
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.1265.-	<b>OPERA:</b> Specie erbacea, generico di vegetale generico; geometria/forma: in vaso; dimensione vaso [cm] = 31 + 35   dimensione buca x [cm] = 45   dimensione buca y [cm] = 45   dimensione buca z [cm] = 45. Escluso: piantine; pacciatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: altezza arbusti [cm] = 111 + 130; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	16,60€	13,12€	73,35%
	<b>OP</b> Specie erbacea, generico di vegetale generico; geometria/forma: in vaso; dimensione vaso [cm] = 31 + 35   dimensione buca x [cm] = 45   dimensione buca y [cm] = 45   dimensione buca z [cm] = 45. Escluso: piantine; pacciatura. SPECIFICHE TECNICHE: altezza arbusti [cm] = 111 + 130; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta erbacea di legno naturale generico  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione.				
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.1270.-	<b>OPERA:</b> Specie erbacea, generico di vegetale generico; geometria/forma: in vaso; dimensione vaso [cm] > 36   dimensione buca x [cm] = 60   dimensione buca y [cm] = 60   dimensione buca z [cm] = 60. Escluso: piantine; pacciatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: altezza arbusti [cm] > 131; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	25,48€	20,14€	73,06%
	<b>OP</b> Specie erbacea, generico di vegetale generico; geometria/forma: in vaso; dimensione vaso [cm] > 36   dimensione buca x [cm] = 60   dimensione buca y [cm] = 60   dimensione buca z [cm] = 60. Escluso: piantine; pacciatura. SPECIFICHE TECNICHE: altezza arbusti [cm] > 131; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta erbacea di legno naturale generico  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.1275.-	<p><b>OPERA:</b> Specie erbacea, generico di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 + 12. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m³] = 30.</p> <p><b>OP</b> Specie erbacea, generico di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m³] = 30.</p> <p><b>RM</b> Pianta erbacea di vegetale generico; geometria: achillea spp   aegopodium podagraria   ajuga reptans   alchemilla mollis spp   alyssum saxatile   anemone spp   aquilegia spp   arabis caucasica   armeria maritima   arum italicum   aster spp   astilbe spp   aubrietia spp   bergenia spp   campanula spp   cerastium tomentosum   chrysanthemum crinson robinson   coreopsis spp   delphinium spp   dianthus spp   digitalis spp   echinacea spp   galliardia spp   festuca glauca   geranium spp   geum spp   gypsophila spp   heliocrisum petiolanum   hepatica triloba   herniaria glabra   heuchera spp   hypericum spp   iberis spp   kniphofia spp   lamium spp   leontopodium spp   lobelia spp   lupinus spp   lychnis viscaria   lythrum salicaria   lysimachia nummularia   mesembryanthemum spp   mombretia crocosmiflora   nepeta faassenii   oenothera spp   oxalis spp   papaver spp   phlox spp   plumbago spp   potentilla spp   primula spp   polypodium vulgare   rudbeckia spp   saponaria spp   sedum spp   silene maritima   solidago spp   stachys spp   verberna spp   vinca minor   vinca major   centranthus ruber; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 9 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato</p> <p><b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3</p> <p><b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.</p> <p><b>LV</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione.</p>	1 cad	1,62€	1,28€	34,17%
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.1280.-	<p><b>OPERA:</b> Specie erbacea, generico di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 + 12. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m³] = 30.</p> <p><b>OP</b> Specie erbacea, generico di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m³] = 30.</p> <p><b>RM</b> Pianta erbacea di vegetale generico; geometria: agapanthus spp   aruncus dioicus   caltha palustris   eichhornia crassipes   gentiana asclepiadea   gunnera spp   helleborus niger   helleborus orientalis   hemerocallis spp   hosta spp   lippia citriodora   smilacina spp   thalictrum spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 9 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato</p> <p><b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3</p> <p><b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.</p> <p><b>LV</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione.</p>	1 cad	3,67€	2,90€	15,08%
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.1285.-	<p><b>OPERA:</b> Specie erbacea, generico di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 + 12. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m³] = 30.</p> <p><b>OP</b> Specie erbacea, generico di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m³] = 30.</p> <p><b>RM</b> Pianta erbacea di vegetale generico; geometria: ageratum spp   begonia spp   bellis spp   cosmos spp   impatiens spp   petunia spp   portulaca spp   tagetes spp   viola spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 9 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato</p> <p><b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3</p> <p><b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.</p> <p><b>LV</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione.</p>	1 cad	1,23€	0,97€	45,01%
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.1290.-	<p><b>OPERA:</b> Specie erbacea, generico di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 + 12. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m³] = 30.</p> <p><b>OP</b> Specie erbacea, generico di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m³] = 30.</p> <p><b>RM</b> Pianta erbacea di vegetale generico; geometria: asplenium ruta   blechnum spicant   borago officinalis   cheiranthus cheiri   eunonymus fortunei   emerald gold   glehomsa hederacea   heracleum mantegazzianum   mimulus spp   muscari spp   omphalodes verna   osmunda regalis   pelagornium spp   polygonatum spp   tradescantia spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 9 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato</p> <p><b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3</p> <p><b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.</p> <p><b>LV</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione.</p>	1 cad	2,84€	2,24€	19,49%
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.1295.-	<p><b>OPERA:</b> Specie erbacea, generico di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 22. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m³] = 30.</p> <p><b>OP</b> Specie erbacea, generico di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 22. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m³] = 30.</p> <p><b>RM</b> Pianta erbacea di vegetale generico; geometria: paonia spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato</p> <p><b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3</p> <p><b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.</p> <p><b>LV</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione.</p>	1 cad	21,91€	17,32€	22,79%
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.1500.a	<p><b>OPERA:</b> Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 15. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m³] = 30.</p> <p><b>OP</b> Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m³] = 30.</p> <p><b>RM</b> Pianta erbacea di vegetale generico; geometria: carex buchananii   hakonechloa macro   miscanthus sinensis   phalaris arundinacea; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato</p> <p><b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3</p> <p><b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.</p> <p><b>LV</b> Messa a dimora.</p>	1 cad	7,49€	5,92€	28,42%

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.1500.b	<b>OPERA:</b> Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 18. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	12,68€	10,03€	39,37%
	<b>OP</b> Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta erbacea di vegetale generico; geometria: carex buchananii   hakonechloa macro   miscanthus sinensis   phalaris arundinacea; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Messa a dimora.				
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.1500.c	<b>OPERA:</b> Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 24. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	19,23€	15,20€	25,96%
	<b>OP</b> Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta erbacea di vegetale generico; geometria: carex buchananii   hakonechloa macro   miscanthus sinensis   phalaris arundinacea; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Messa a dimora.				
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.1505.a	<b>OPERA:</b> Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 15. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	8,87€	7,01€	24,00%
	<b>OP</b> Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta erbacea di vegetale generico; geometria: carex siderosticha variegata; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Messa a dimora.				
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.1505.b	<b>OPERA:</b> Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 18. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	15,08€	11,92€	33,11%
	<b>OP</b> Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta erbacea di vegetale generico; geometria: carex siderosticha variegata; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Messa a dimora.				
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.1505.c	<b>OPERA:</b> Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 24. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	23,29€	18,41€	21,44%
	<b>OP</b> Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta erbacea di vegetale generico; geometria: carex siderosticha variegata; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Messa a dimora.				
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.1510.a	<b>OPERA:</b> Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 15. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	6,46€	5,10€	32,95%
	<b>OP</b> Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta erbacea di vegetale generico; geometria: cortaderia selloana; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Messa a dimora.				
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.1510.b	<b>OPERA:</b> Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 18. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	12,68€	10,03€	39,37%
	<b>OP</b> Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta erbacea di vegetale generico; geometria: cortaderia selloana; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Messa a dimora.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.1510.-	<b>OPERA:</b> Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 24. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	16,80€	13,28€	29,72%
	<b>OP</b> Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta erbacea di vegetale generico; geometria: cortaderia selloana; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC</b> OPERA: Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Messa a dimora.				
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.2000.-	<b>OPERA:</b> Specie erbacea, rosai di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	2,19€	1,73€	25,28%
	<b>OP</b> Specie erbacea, rosai di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; geometria: canina; diametro vaso (Ø) [cm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: rosa con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC</b> OPERA: Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione.				
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.2005.-	<b>OPERA:</b> Specie erbacea, rosai di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 12. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	2,92€	2,30€	18,96%
	<b>OP</b> Specie erbacea, rosai di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; geometria: rugosa; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: rosa con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC</b> OPERA: Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione.				
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.2010.-	<b>OPERA:</b> Specie erbacea, rosai di vegetale generico. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione.	1 cad	13,44€	10,63€	4,12%
	<b>OP</b> Specie erbacea, rosai di vegetale generico.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; geometria: r. little white pet   s. molineaux   partidge   polyantha nana   katarina zeimot   white diamond   m.me hardy SPECIFICHE TECNICHE: rosa inglese a radice nuda con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC</b> OPERA: Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione.				
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.2250.-	<b>OPERA:</b> Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale generico; geometria/forma: a cespuglio; diametro vaso [cm] = 24. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	15,79€	12,48€	31,62%
	<b>OP</b> Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale generico; geometria/forma: a cespuglio; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; geometria: cespuglio; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: rosai con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC</b> OPERA: Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione.				
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.2255.-	<b>OPERA:</b> Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale generico; geometria/forma: ad alberello; diametro vaso [cm] = 24. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	20,24€	16,00€	24,67%
	<b>OP</b> Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale generico; geometria/forma: ad alberello; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; geometria: ad alberello; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: rosai con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC</b> OPERA: Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione.				
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.2260.-	<b>OPERA:</b> Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 15   altezza [cm] = 20 + 60. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	11,20€	8,85€	44,13%
	<b>OP</b> Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 15   altezza [cm] = 20 + 60. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; geometria: tappenzante; funzione: ornamentale; diametro vaso (Ø) [cm] = 15   altezza [cm] = 20 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: rosai con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC</b> OPERA: Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.2265.-	<b>OPERA:</b> Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 15   altezza [cm] = 20 + 60. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	10,88€	8,60€	45,43%
	<b>OP</b> Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 15   altezza [cm] = 20 + 60. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; geometria: cespuglio; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 15   altezza [cm] = 20 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: rosai in vaso quadro; con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione.				
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.2270.-	<b>OPERA:</b> Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale generico; geometria/forma: a cespuglio; diametro vaso [cm] = 15   altezza [cm] = 40 + 60. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	14,34€	11,34€	34,81%
	<b>OP</b> Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale generico; geometria/forma: a cespuglio; diametro vaso [cm] = 15   altezza [cm] = 40 + 60. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; geometria: cespuglio; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18   altezza [cm] = 40 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: rosai in vaso quadro; con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione.				
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.2275.-	<b>OPERA:</b> Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale generico; geometria/forma: a cespuglio rugose; diametro vaso [cm] = 15   altezza [cm] = 50 + 60. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	9,94€	7,86€	49,73%
	<b>OP</b> Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale generico; geometria/forma: a cespuglio rugose; diametro vaso [cm] = 15   altezza [cm] = 50 + 60. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; geometria: cespuglio   rugosa; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 15   altezza [cm] = 50 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: rosai con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione.				
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.2500.a	<b>OPERA:</b> Specie erbacea, rosai ornamentali rampicanti di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 24. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	19,51€	15,43€	25,59%
	<b>OP</b> Specie erbacea, rosai ornamentali rampicanti di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; geometria: rampicanti; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: rosai con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione.				
LOM251.OC.AVA.Pa08.B4527.P0000.2500.b	<b>OPERA:</b> Specie erbacea, rosai ornamentali rampicanti di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 28. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	37,75€	29,84€	22,10%
	<b>OP</b> Specie erbacea, rosai ornamentali rampicanti di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 28. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; geometria: rampicanti; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: rosa con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - VERDE URBANO - PARCHI-GIARDINI-AREE VERDI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Ma20.B4547.Za001.0000.a	<b>OPERA:</b> Tappeto erboso; superficie [m²] ≤ 500. <b>LAVORO:</b> Pulizia con attrezzatura manuale. Incluso: asportazione foglie   carico materiale di risulta   trasporto materiale di risulta in discarica autorizzata. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: pulizia per singole superfici.	1 m²	0,18€	0,14€	44,74%
	<b>OP</b> Tappeto erboso; superficie [m²] ≤ 500.				
	<b>RM</b> Tappeto erboso				
	<b>LV</b> Pulizia con attrezzatura manuale. Incluso: asportazione foglie   carico materiale di risulta   trasporto materiale di risulta in discarica autorizzata. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: pulizia per singole superfici.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Ma20.B4547.Za001.0000.b	<b>OPERA:</b> Tappeto erboso; superficie [m²] = 500,01 + 5000. <b>LAVORO:</b> Pulizia con attrezzatura manuale. Incluso: asportazione foglie   carico materiale di risulta   trasporto materiale di risulta in discarica autorizzata. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: pulizia per singole superfici.	1 m²	0,15€	0,12€	42,51%
	<b>OP</b> Tappeto erboso; superficie [m²] = 500,01 + 5000.				
	<b>RM</b> Tappeto erboso				
	<b>LV</b> Pulizia con attrezzatura manuale. Incluso: asportazione foglie   carico materiale di risulta   trasporto materiale di risulta in discarica autorizzata. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: pulizia per singole superfici.				
LOM251.OC.AVA.Ma20.B4547.Za001.0000.c	<b>OPERA:</b> Tappeto erboso; superficie [m²] > 5000. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: smontaggio e/o riduzione in pezzi componenti gioco; suddivisione materiali per discarica o riciclo; taglio dei materiali; demolizione e/o rimozione zanche; carico e scarico; trasporto alle discariche. Escluso: demolizione plinti e oneri di discarica.	1 m²	0,10€	0,08€	48,44%
	<b>OP</b> Tappeto erboso; superficie [m²] > 5000.				
	<b>RM</b> Tappeto erboso				
	<b>LV</b> Pulizia con attrezzatura manuale. Incluso: asportazione foglie   carico materiale di risulta   trasporto materiale di risulta in discarica autorizzata. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: pulizia per singole superfici.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - VERDE URBANO - PARCHI-GIARDINI-AREE VERDI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Mc04.B7035.Za000.0750.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, altalena di materiale generico. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: smontaggio e/o riduzione in pezzi componenti gioco; suddivisione materiali per discarica o riciclo; taglio dei materiali; demolizione e/o rimozione zanche; carico e scarico; trasporto alle discariche. Escluso: demolizione plinti e oneri di discarica.	1 cad	48,50€	38,34€	61,38%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, altalena di materiale generico.				
	<b>RM</b> Gioco altalena di materiale generico				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: smontaggio e/o riduzione in pezzi componenti gioco; suddivisione materiali per discarica o riciclo; taglio dei materiali; demolizione e/o rimozione zanche; carico e scarico; trasporto alle discariche. Escluso: demolizione plinti e oneri di discarica.				
LOM251.OC.AVA.Mc04.B7035.Za000.1750.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, gioco complesso di materiale generico. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: smontaggio e/o riduzione in pezzi componenti gioco; suddivisione materiali per discarica o riciclo; taglio dei materiali; demolizione e/o rimozione zanche; carico e scarico; trasporto alle discariche. Escluso: demolizione plinti e oneri di discarica.	1 cad	172,65€	136,48€	71,47%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, gioco complesso di materiale generico.				
	<b>RM</b> Gioco complesso di materiale generico; geometria: castello				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: smontaggio e/o riduzione in pezzi componenti gioco; suddivisione materiali per discarica o riciclo; taglio dei materiali; demolizione e/o rimozione zanche; carico e scarico; trasporto alle discariche. Escluso: demolizione plinti e oneri di discarica.				
LOM251.OC.AVA.Mc04.B7035.Za000.2250.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, gioco semplice di materiale generico. <b>LAVORO:</b> Rimozione. Incluso: smontaggio e/o riduzione in pezzi componenti gioco; suddivisione materiali per discarica o riciclo; taglio dei materiali; demolizione e/o rimozione zanche; carico e scarico; trasporto alle discariche. Escluso: demolizione plinti e oneri di discarica. SPECIFICHE TECNICHE: Gioco a molla o a castello con una torre, scivoli, scale, attrezzature.	1 cad	23,18€	18,32€	59,55%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, gioco semplice di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: Gioco a molla o a castello con una torre, scivoli, scale, attrezzature.				
	<b>RM</b> Gioco semplice di materiale generico; geometria: molla   castello				
	<b>LV</b> Rimozione. Incluso: smontaggio e/o riduzione in pezzi componenti gioco; suddivisione materiali per discarica o riciclo; taglio dei materiali; demolizione e/o rimozione zanche; carico e scarico; trasporto alle discariche. Escluso: demolizione plinti e oneri di discarica.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - VERDE URBANO - PARCHI-GIARDINI-AREE VERDI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Mc07.B7035.Za000.2505.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, impianto basket di materiale generico. <b>LAVORO:</b> Smontaggio. Incluso: smontaggio e/o riduzione in pezzi componenti gioco; suddivisione materiali per discarica o riciclo; taglio dei materiali; demolizione e/o rimozione zanche; carico e scarico; trasporto alle discariche. Escluso: demolizione plinti e oneri di discarica.	1 cad	46,29€	36,59€	72,49%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, impianto basket di materiale generico.				
	<b>RM</b> Gioco impianto basket di materiale generico; geometria: singola				
	<b>LV</b> Smontaggio. Incluso: smontaggio e/o riduzione in pezzi componenti gioco; suddivisione materiali per discarica o riciclo; taglio dei materiali; demolizione e/o rimozione zanche; carico e scarico; trasporto alle discariche. Escluso: demolizione plinti e oneri di discarica.				
LOM251.OC.AVA.Mc07.B7035.Za000.3250.-	<b>OPERA:</b> Gioco da giardino, porta da calcio di materiale generico. <b>LAVORO:</b> Smontaggio. Incluso: smontaggio e/o riduzione in pezzi componenti gioco; suddivisione materiali per discarica o riciclo; taglio dei materiali; demolizione e/o rimozione zanche; carico e scarico; trasporto alle discariche. Escluso: demolizione plinti e oneri di discarica.	1 cad	42,87€	33,89€	59,34%
	<b>OP</b> Gioco da giardino, porta da calcio di materiale generico.				
	<b>RM</b> Gioco porta da calcio di materiale generico; geometria: singola				
	<b>LV</b> Smontaggio. Incluso: smontaggio e/o riduzione in pezzi componenti gioco; suddivisione materiali per discarica o riciclo; taglio dei materiali; demolizione e/o rimozione zanche; carico e scarico; trasporto alle discariche. Escluso: demolizione plinti e oneri di discarica.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - VERDE URBANO - PARCHI-GIARDINI-AREE VERDI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Mc19.B4547.Za001.0005.a	<b>OPERA:</b> Tappeto erboso; impiego: aree verdi; superficie [m²] ≤ 300. <b>LAVORO:</b> Taglio con mezzo meccanico. Incluso: sminuzzamento e rilascio in sito dei materiali di risulta. Escluso: raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: numero tagli annui [-] = 8 ÷ 12; materiali di risulta omogeneamente distribuiti.	1 m²	0,23€	0,18€	52,89%
	<b>OP</b> Tappeto erboso; impiego: aree verdi; superficie [m²] ≤ 300.				
	<b>RM</b> Tappeto erboso				
	<b>LV</b> Taglio con mezzo meccanico. Incluso: sminuzzamento e rilascio in sito dei materiali di risulta. Escluso: raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: numero tagli annui [-] = 8 ÷ 12; materiali di risulta omogeneamente distribuiti.				
LOM251.OC.AVA.Mc19.B4547.Za001.0005.b	<b>OPERA:</b> Tappeto erboso; impiego: aree verdi; superficie [m²] ≤ 300. <b>LAVORO:</b> Taglio con mezzo meccanico. Incluso: sminuzzamento e rilascio in sito dei materiali di risulta   raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: numero tagli annui [-] = 8 ÷ 12; materiali di risulta omogeneamente distribuiti.	1 m²	0,31€	0,24€	54,95%
	<b>OP</b> Tappeto erboso; impiego: aree verdi; superficie [m²] ≤ 300.				
	<b>RM</b> Tappeto erboso				
	<b>LV</b> Taglio con mezzo meccanico. Incluso: sminuzzamento e rilascio in sito dei materiali di risulta   raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: numero tagli annui [-] = 8 ÷ 12; materiali di risulta omogeneamente distribuiti.				
LOM251.OC.AVA.Mc19.B4547.Za001.0005.c	<b>OPERA:</b> Tappeto erboso; impiego: aree verdi; superficie [m²] = 301 + 500. <b>LAVORO:</b> Taglio con mezzo meccanico. Incluso: sminuzzamento e rilascio in sito dei materiali di risulta. Escluso: raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: numero tagli annui [-] = 8 ÷ 12; materiali di risulta omogeneamente distribuiti.	1 m²	0,15€	0,12€	58,41%
	<b>OP</b> Tappeto erboso; impiego: aree verdi; superficie [m²] = 301 + 500.				
	<b>RM</b> Tappeto erboso				
	<b>LV</b> Taglio con mezzo meccanico. Incluso: sminuzzamento e rilascio in sito dei materiali di risulta. Escluso: raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: numero tagli annui [-] = 8 ÷ 12; materiali di risulta omogeneamente distribuiti.				
LOM251.OC.AVA.Mc19.B4547.Za001.0005.d	<b>OPERA:</b> Tappeto erboso; impiego: aree verdi; superficie [m²] = 301 + 500. <b>LAVORO:</b> Taglio con mezzo meccanico. Incluso: sminuzzamento e rilascio in sito dei materiali di risulta   raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: numero tagli annui [-] = 8 ÷ 12; materiali di risulta omogeneamente distribuiti.	1 m²	0,22€	0,17€	55,33%
	<b>OP</b> Tappeto erboso; impiego: aree verdi; superficie [m²] = 301 + 500.				
	<b>RM</b> Tappeto erboso				
	<b>LV</b> Taglio con mezzo meccanico. Incluso: sminuzzamento e rilascio in sito dei materiali di risulta   raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: numero tagli annui [-] = 8 ÷ 12; materiali di risulta omogeneamente distribuiti.				
LOM251.OC.AVA.Mc19.B4547.Za001.0005.e	<b>OPERA:</b> Tappeto erboso; impiego: aree verdi; superficie [m²] = 501 + 2000. <b>LAVORO:</b> Taglio con mezzo meccanico. Incluso: sminuzzamento e rilascio in sito dei materiali di risulta. Escluso: raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: numero tagli annui [-] = 8 ÷ 12; materiali di risulta omogeneamente distribuiti.	1 m²	0,10€	0,08€	65,57%
	<b>OP</b> Tappeto erboso; impiego: aree verdi; superficie [m²] = 501 + 2000.				
	<b>RM</b> Tappeto erboso				
	<b>LV</b> Taglio con mezzo meccanico. Incluso: sminuzzamento e rilascio in sito dei materiali di risulta. Escluso: raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: numero tagli annui [-] = 8 ÷ 12; materiali di risulta omogeneamente distribuiti.				
LOM251.OC.AVA.Mc19.B4547.Za001.0005.f	<b>OPERA:</b> Tappeto erboso; impiego: aree verdi; superficie [m²] = 501 + 2000. <b>LAVORO:</b> Taglio con mezzo meccanico. Incluso: sminuzzamento e rilascio in sito dei materiali di risulta   raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: numero tagli annui [-] = 8 ÷ 12; materiali di risulta omogeneamente distribuiti.	1 m²	0,15€	0,12€	58,66%
	<b>OP</b> Tappeto erboso; impiego: aree verdi; superficie [m²] = 501 + 2000.				
	<b>RM</b> Tappeto erboso				
	<b>LV</b> Taglio con mezzo meccanico. Incluso: sminuzzamento e rilascio in sito dei materiali di risulta   raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: numero tagli annui [-] = 8 ÷ 12; materiali di risulta omogeneamente distribuiti.				
LOM251.OC.AVA.Mc19.B4547.Za001.0005.g	<b>OPERA:</b> Tappeto erboso; impiego: aree verdi; superficie [m²] = 2001 + 5000. <b>LAVORO:</b> Taglio con mezzo meccanico. Incluso: sminuzzamento e rilascio in sito dei materiali di risulta. Escluso: raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: numero tagli annui [-] = 8 ÷ 12; materiali di risulta omogeneamente distribuiti.	1 m²	0,09€	0,07€	57,11%
	<b>OP</b> Tappeto erboso; impiego: aree verdi; superficie [m²] = 2001 + 5000.				
	<b>RM</b> Tappeto erboso				
	<b>LV</b> Taglio con mezzo meccanico. Incluso: sminuzzamento e rilascio in sito dei materiali di risulta. Escluso: raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: numero tagli annui [-] = 8 ÷ 12; materiali di risulta omogeneamente distribuiti.				
LOM251.OC.AVA.Mc19.B4547.Za001.0005.h	<b>OPERA:</b> Tappeto erboso; impiego: aree verdi; superficie [m²] = 2001 + 5000. <b>LAVORO:</b> Taglio con mezzo meccanico. Incluso: sminuzzamento e rilascio in sito dei materiali di risulta   raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: numero tagli annui [-] = 8 ÷ 12; materiali di risulta omogeneamente distribuiti.	1 m²	0,09€	0,07€	64,98%
	<b>OP</b> Tappeto erboso; impiego: aree verdi; superficie [m²] = 2001 + 5000.				
	<b>RM</b> Tappeto erboso				
	<b>LV</b> Taglio con mezzo meccanico. Incluso: sminuzzamento e rilascio in sito dei materiali di risulta   raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: numero tagli annui [-] = 8 ÷ 12; materiali di risulta omogeneamente distribuiti.				
LOM251.OC.AVA.Mc19.B4547.Za001.0005.i	<b>OPERA:</b> Tappeto erboso; impiego: aree verdi; superficie [m²] > 5000. <b>LAVORO:</b> Taglio con mezzo meccanico. Incluso: sminuzzamento e rilascio in sito dei materiali di risulta. Escluso: raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: numero tagli annui [-] = 8 ÷ 12; materiali di risulta omogeneamente distribuiti.	1 m²	0,02€	0,02€	182,77%
	<b>OP</b> Tappeto erboso; impiego: aree verdi; superficie [m²] > 5000.				
	<b>RM</b> Tappeto erboso				
	<b>LV</b> Taglio con mezzo meccanico. Incluso: sminuzzamento e rilascio in sito dei materiali di risulta. Escluso: raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: numero tagli annui [-] = 8 ÷ 12; materiali di risulta omogeneamente distribuiti.				
LOM251.OC.AVA.Mc19.B4547.Za001.0005.j	<b>OPERA:</b> Tappeto erboso; impiego: aree verdi; superficie [m²] > 5000. <b>LAVORO:</b> Taglio con mezzo meccanico. Incluso: sminuzzamento e rilascio in sito dei materiali di risulta   raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: numero tagli annui [-] = 8 ÷ 12; materiali di risulta omogeneamente distribuiti.	1 m²	0,11€	0,09€	62,21%
	<b>OP</b> Tappeto erboso; impiego: aree verdi; superficie [m²] > 5000.				
	<b>RM</b> Tappeto erboso				
	<b>LV</b> Taglio con mezzo meccanico. Incluso: sminuzzamento e rilascio in sito dei materiali di risulta   raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: numero tagli annui [-] = 8 ÷ 12; materiali di risulta omogeneamente distribuiti.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - VERDE URBANO - PARCHI-GIARDINI-AREE VERDI

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Mc27.B0010.Za001.0000.-	<b>OPERA:</b> Scarpata; superficie [m²] > 5000. <b>LAVORO:</b> Decespugliamento con mezzo meccanico. Escluso: raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: decespugliamento / taglio di erbe infestanti per intervento.	1 m²	0,13€	0,10€	57,63%
	<b>OP</b> Scarpata; superficie [m²] > 5000.				
	<b>RM</b> Scarpata; impiego: strada				
	<b>LV</b> Decespugliamento con mezzo meccanico. Escluso: raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: decespugliamento / taglio di erbe infestanti per intervento.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - VERDE URBANO - PARCHI-GIARDINI-AREE VERDI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Mc27.B4547.Za001.0010.a	<b>OPERA:</b> Tappeto erboso; superficie [m²] ≤ 500. Incluso: rete metallica. <b>LAVORO:</b> Decespugliamento con mezzo meccanico. Escluso: raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: miscuglio apposito per rigenerazione; dosaggio seme [g/m²] = 30. Decespugliamento / taglio di erbe infestanti per intervento.	1 m²	3,04€	2,40€	35,14%
	<b>OP</b> Tappeto erboso; superficie [m²] ≤ 500. Incluso: rete metallica. SPECIFICHE TECNICHE: miscuglio apposito per rigenerazione; dosaggio seme [g/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Miscuglio di vegetale fiorume; funzione: inerbimenti estensivi   ripristino ambientale; numero di specie diverse [-] ≥ 20 SPECIFICHE TECNICHE: miscuglio raccolto su praterie pingui / concimate, a quota [m] > 1000 sul livello del mare				
	<b>LV</b> Decespugliamento con mezzo meccanico. Escluso: raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: decespugliamento / taglio di erbe infestanti per intervento.				
LOM251.OC.AVA.Mc27.B4547.Za001.0010.b	<b>OPERA:</b> Tappeto erboso; superficie [m²] = 500,01 + 2000. Incluso: rete metallica. <b>LAVORO:</b> Decespugliamento con mezzo meccanico. Escluso: raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: miscuglio apposito per rigenerazione; dosaggio seme [g/m²] = 30. Decespugliamento / taglio di erbe infestanti per intervento.	1 m²	2,60€	2,05€	27,39%
	<b>OP</b> Tappeto erboso; superficie [m²] = 500,01 + 2000. Incluso: rete metallica. SPECIFICHE TECNICHE: miscuglio apposito per rigenerazione; dosaggio seme [g/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Miscuglio di vegetale fiorume; funzione: inerbimenti estensivi   ripristino ambientale; numero di specie diverse [-] ≥ 20 SPECIFICHE TECNICHE: miscuglio raccolto su praterie pingui / concimate, a quota [m] > 1000 sul livello del mare				
	<b>LV</b> Decespugliamento con mezzo meccanico. Escluso: raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: decespugliamento / taglio di erbe infestanti per intervento.				
LOM251.OC.AVA.Mc27.B4547.Za001.0010.c	<b>OPERA:</b> Tappeto erboso; superficie [m²] > 2000. Incluso: rete metallica. <b>LAVORO:</b> Decespugliamento con mezzo meccanico. Escluso: raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: miscuglio apposito per rigenerazione; dosaggio seme [g/m²] = 30. Decespugliamento / taglio di erbe infestanti per intervento.	1 m²	2,39€	1,89€	24,00%
	<b>OP</b> Tappeto erboso; superficie [m²] > 2000. Incluso: rete metallica. SPECIFICHE TECNICHE: miscuglio apposito per rigenerazione; dosaggio seme [g/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Miscuglio di vegetale fiorume; funzione: inerbimenti estensivi   ripristino ambientale; numero di specie diverse [-] ≥ 20 SPECIFICHE TECNICHE: miscuglio raccolto su praterie pingui / concimate, a quota [m] > 1000 sul livello del mare				
	<b>LV</b> Decespugliamento con mezzo meccanico. Escluso: raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: decespugliamento / taglio di erbe infestanti per intervento.				
LOM251.OC.AVA.Mc27.B4547.Za001.0010.d	<b>OPERA:</b> Tappeto erboso; superficie [m²] ≤ 5000. Incluso: rete metallica. <b>LAVORO:</b> Decespugliamento con mezzo meccanico. Escluso: raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: miscuglio apposito per rigenerazione; dosaggio seme [g/m²] = 30. Decespugliamento / taglio di erbe infestanti per intervento.	1 m²	0,17€	0,13€	56,74%
	<b>OP</b> Tappeto erboso; superficie [m²] ≤ 5000. Incluso: rete metallica. SPECIFICHE TECNICHE: miscuglio apposito per rigenerazione; dosaggio seme [g/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Scarpata; impiego: strada				
	<b>LV</b> Decespugliamento con mezzo meccanico. Escluso: raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: decespugliamento / taglio di erbe infestanti per intervento.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - VERDE URBANO - PARCHI-GIARDINI-AREE VERDI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Mc29.B4541.Za001.0000.a	<b>OPERA:</b> Arbusto/cespuglio; altezza pianta [m] = 1. <b>LAVORO:</b> Potatura con mezzo meccanico. Incluso: raccolta materiale di risulta   carico materiale di risulta   trasporto materiale di risulta   conferimento materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: potatura per macchie.	1 cad	2,18€	1,72€	63,90%
	<b>OP</b> Arbusto/cespuglio; altezza pianta [m] = 1.				
	<b>RM</b> Pianta; altezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: arbusto / cespuglio				
	<b>LV</b> Potatura con mezzo meccanico. Incluso: raccolta materiale di risulta   carico materiale di risulta   trasporto materiale di risulta   conferimento materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: potatura per macchie.				
LOM251.OC.AVA.Mc29.B4541.Za001.0000.b	<b>OPERA:</b> Arbusto/cespuglio; altezza pianta [m] = 1. <b>LAVORO:</b> Potatura con mezzo meccanico. Incluso: raccolta materiale di risulta   carico materiale di risulta   trasporto materiale di risulta   conferimento materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: potatura per arbusti isolati.	1 cad	2,33€	1,84€	67,18%
	<b>OP</b> Arbusto/cespuglio; altezza pianta [m] = 1.				
	<b>RM</b> Pianta; altezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: arbusto / cespuglio				
	<b>LV</b> Potatura con mezzo meccanico. Incluso: raccolta materiale di risulta   carico materiale di risulta   trasporto materiale di risulta   conferimento materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: potatura per arbusti isolati.				
LOM251.OC.AVA.Mc29.B4541.Za001.0000.c	<b>OPERA:</b> Arbusto/cespuglio; altezza pianta [m] = 1,01 + 1,5. <b>LAVORO:</b> Potatura con mezzo meccanico. Incluso: raccolta materiale di risulta   carico materiale di risulta   trasporto materiale di risulta   conferimento materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: potatura per macchie.	1 cad	4,79€	3,78€	65,36%
	<b>OP</b> Arbusto/cespuglio; altezza pianta [m] = 1,01 + 1,5.				
	<b>RM</b> Pianta; altezza [m] = 1,01 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: arbusto / cespuglio				
	<b>LV</b> Potatura con mezzo meccanico. Incluso: raccolta materiale di risulta   carico materiale di risulta   trasporto materiale di risulta   conferimento materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: potatura per macchie.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Mc29.B4541.Za001.0000.d	<b>OPERA:</b> Arbusto/cespuglio; altezza pianta [m] = 1,01 ÷ 2. <b>LAVORO:</b> Potatura con mezzo meccanico. Incluso: raccolta materiale di risulta   carico materiale di risulta   trasporto materiale di risulta   conferimento materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: potatura per arbusti isolati.	1 cad	8,27€	6,54€	67,09%
	<b>OP</b> Arbusto/cespuglio; altezza pianta [m] = 1,01 ÷ 2.				
	<b>RM</b> Pianta; altezza [m] = 1,01 ÷ 2 SPECIFICHE TECNICHE: arbusto / cespuglio				
	<b>LV</b> Potatura con mezzo meccanico. Incluso: raccolta materiale di risulta   carico materiale di risulta   trasporto materiale di risulta   conferimento materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: potatura per arbusti isolati.				
LOM251.OC.AVA.Mc29.B4541.Za001.0000.e	<b>OPERA:</b> Arbusto/cespuglio; altezza pianta [m] = 1,51 ÷ 2,5. <b>LAVORO:</b> Potatura con mezzo meccanico. Incluso: raccolta materiale di risulta   carico materiale di risulta   trasporto materiale di risulta   conferimento materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: potatura per macchie.	1 cad	11,62€	9,18€	68,08%
	<b>OP</b> Arbusto/cespuglio; altezza pianta [m] = 1,51 ÷ 2,5.				
	<b>RM</b> Pianta; altezza [m] = 1,51 ÷ 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: arbusto / cespuglio				
	<b>LV</b> Potatura con mezzo meccanico. Incluso: raccolta materiale di risulta   carico materiale di risulta   trasporto materiale di risulta   conferimento materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: potatura per macchie.				
LOM251.OC.AVA.Mc29.B4541.Za001.0000.f	<b>OPERA:</b> Arbusto/cespuglio; altezza pianta [m] = 2,01 ÷ 3. <b>LAVORO:</b> Potatura con mezzo meccanico. Incluso: raccolta materiale di risulta   carico materiale di risulta   trasporto materiale di risulta   conferimento materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: potatura per arbusti isolati.	1 cad	16,19€	12,80€	67,70%
	<b>OP</b> Arbusto/cespuglio; altezza pianta [m] = 2,01 ÷ 3.				
	<b>RM</b> Pianta; altezza [m] = 2,01 ÷ 3 SPECIFICHE TECNICHE: arbusto / cespuglio				
	<b>LV</b> Potatura con mezzo meccanico. Incluso: raccolta materiale di risulta   carico materiale di risulta   trasporto materiale di risulta   conferimento materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: potatura per arbusti isolati.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - VERDE URBANO - PARCHI-GIARDINI-AREE VERDI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Mc29.B4543.Za001.0000.a	<b>OPERA:</b> Siepe; altezza media pianta [m] ≤ 1,5. <b>LAVORO:</b> Potatura con mezzo meccanico. Incluso: raccolta materiale di risulta   carico materiale di risulta   trasporto materiale di risulta   conferimento materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: potatura sui tre lati.	1 m	3,10€	2,45€	61,69%
	<b>OP</b> Siepe; altezza media pianta [m] ≤ 1,5.				
	<b>RM</b> Pianta; altezza media [m] ≤ 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: siepe				
	<b>LV</b> Potatura con mezzo meccanico. Incluso: raccolta materiale di risulta   carico materiale di risulta   trasporto materiale di risulta   conferimento materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: potatura sui tre lati.				
LOM251.OC.AVA.Mc29.B4543.Za001.0000.b	<b>OPERA:</b> Siepe; altezza media pianta [m] = 1,51 ÷ 2,5. <b>LAVORO:</b> Potatura con mezzo meccanico. Incluso: raccolta materiale di risulta   carico materiale di risulta   trasporto materiale di risulta   conferimento materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: potatura sui tre lati.	1 m	11,04€	8,73€	51,40%
	<b>OP</b> Siepe; altezza media pianta [m] = 1,51 ÷ 2,5.				
	<b>RM</b> Pianta; altezza media [m] = 1,51 ÷ 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: siepe				
	<b>LV</b> Potatura con mezzo meccanico. Incluso: raccolta materiale di risulta   carico materiale di risulta   trasporto materiale di risulta   conferimento materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: potatura sui tre lati.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - VERDE URBANO - PARCHI-GIARDINI-AREE VERDI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Mc37.B4541.Za001.0000.g	<b>OPERA:</b> Arbusto/cespuglio; altezza pianta [m] ≤ 1. <b>LAVORO:</b> Eliminazione con mezzo meccanico. Incluso: raccolta materiale di risulta   carico materiale di risulta   trasporto materiale di risulta   conferimento materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: potatura per cespugli isolati.	1 cad	3,96€	3,13€	49,97%
	<b>OP</b> Arbusto/cespuglio; altezza pianta [m] ≤ 1.				
	<b>RM</b> Pianta; altezza media [m] ≤ 1 SPECIFICHE TECNICHE: cespuglio				
	<b>LV</b> Eliminazione con mezzo meccanico. Incluso: raccolta materiale di risulta   carico materiale di risulta   trasporto materiale di risulta   conferimento materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: potatura per cespugli isolati.				
LOM251.OC.AVA.Mc37.B4541.Za001.0000.h	<b>OPERA:</b> Arbusto/cespuglio; altezza pianta [m] = 1,51 ÷ 2,51. <b>LAVORO:</b> Eliminazione con mezzo meccanico. Incluso: raccolta materiale di risulta   carico materiale di risulta   trasporto materiale di risulta   conferimento materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: potatura per cespugli isolati.	1 cad	7,87€	6,22€	53,37%
	<b>OP</b> Arbusto/cespuglio; altezza pianta [m] = 1,51 ÷ 2,51.				
	<b>RM</b> Pianta; altezza media [m] = 1,51 ÷ 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: cespuglio				
	<b>LV</b> Eliminazione con mezzo meccanico. Incluso: raccolta materiale di risulta   carico materiale di risulta   trasporto materiale di risulta   conferimento materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: potatura per cespugli isolati.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Mc37.B4541.Za001.0000.i	<b>OPERA:</b> Arbusto/cespuglio; altezza pianta [m] = 1,01 ÷ 1,5. <b>LAVORO:</b> Eliminazione con mezzo meccanico. Incluso: raccolta materiale di risulta   carico materiale di risulta   trasporto materiale di risulta   conferimento materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: potatura per cespugli isolati.	1 cad	5,05€	3,99€	53,85%
	<b>OP</b> Arbusto/cespuglio; altezza pianta [m] = 1,01 ÷ 1,5.				
	<b>RM</b> Pianta; altezza media [m] = 1,01 ÷ 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: cespuglio				
	<b>LV</b> Eliminazione con mezzo meccanico. Incluso: raccolta materiale di risulta   carico materiale di risulta   trasporto materiale di risulta   conferimento materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: potatura per cespugli isolati.				
LOM251.OC.AVA.Mc37.B4541.Za001.0000.j	<b>OPERA:</b> Arbusto/cespuglio; altezza pianta [m] ≤ 1. <b>LAVORO:</b> Eliminazione con mezzo meccanico. Incluso: raccolta materiale di risulta   carico materiale di risulta   trasporto materiale di risulta   conferimento materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: potatura per cespugli a macchia.	1 m²	2,72€	2,15€	47,34%
	<b>OP</b> Arbusto/cespuglio; altezza pianta [m] ≤ 1.				
	<b>RM</b> Pianta; altezza media [m] ≤ 1 SPECIFICHE TECNICHE: cespuglio				
	<b>LV</b> Eliminazione con mezzo meccanico. Incluso: raccolta materiale di risulta   carico materiale di risulta   trasporto materiale di risulta   conferimento materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: potatura per cespugli a macchia.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - VERDE URBANO - PARCHI-GIARDINI-AREE VERDI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Mc37.B4543.Za001.0000.c	<b>OPERA:</b> Siepe; altezza media pianta [m] ≤ 1,5. <b>LAVORO:</b> Eliminazione con mezzo meccanico. Incluso: raccolta materiale di risulta   carico materiale di risulta   trasporto materiale di risulta   conferimento materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento.	1 m	10,52€	8,31€	60,76%
	<b>OP</b> Siepe; altezza media pianta [m] ≤ 1,5.				
	<b>RM</b> Pianta; altezza media [m] ≤ 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: siepe				
	<b>LV</b> Eliminazione con mezzo meccanico. Incluso: raccolta materiale di risulta   carico materiale di risulta   trasporto materiale di risulta   conferimento materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento.				
LOM251.OC.AVA.Mc37.B4543.Za001.0000.d	<b>OPERA:</b> Siepe; altezza media pianta [m] = 1,51 ÷ 2,5. <b>LAVORO:</b> Eliminazione con mezzo meccanico. Incluso: raccolta materiale di risulta   carico materiale di risulta   trasporto materiale di risulta   conferimento materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento.	1 m	15,76€	12,46€	60,70%
	<b>OP</b> Siepe; altezza media pianta [m] = 1,51 ÷ 2,5.				
	<b>RM</b> Pianta; altezza media [m] = 1,51 ÷ 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: siepe				
	<b>LV</b> Eliminazione con mezzo meccanico. Incluso: raccolta materiale di risulta   carico materiale di risulta   trasporto materiale di risulta   conferimento materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento.				
LOM251.OC.AVA.Mc37.B4543.Za001.0000.e	<b>OPERA:</b> Siepe; altezza media pianta [m] = 2,51 ÷ 3,5. <b>LAVORO:</b> Eliminazione con mezzo meccanico. Incluso: raccolta materiale di risulta   carico materiale di risulta   trasporto materiale di risulta   conferimento materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento.	1 m	20,00€	15,81€	57,13%
	<b>OP</b> Siepe; altezza media pianta [m] = 2,51 ÷ 3,5.				
	<b>RM</b> Pianta; altezza media [m] = 2,51 ÷ 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: siepe				
	<b>LV</b> Eliminazione con mezzo meccanico. Incluso: raccolta materiale di risulta   carico materiale di risulta   trasporto materiale di risulta   conferimento materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento.				
LOM251.OC.AVA.Mc37.B4543.Za001.0000.f	<b>OPERA:</b> Siepe; altezza media pianta [m] ≤ 1,5. <b>LAVORO:</b> Eliminazione a mano. Incluso: raccolta materiale di risulta   carico materiale di risulta   trasporto materiale di risulta   conferimento materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento.	1 m	20,14€	15,92€	71,63%
	<b>OP</b> Siepe; altezza media pianta [m] ≤ 1,5.				
	<b>RM</b> Pianta; altezza media [m] ≤ 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: siepe				
	<b>LV</b> Eliminazione a mano. Incluso: raccolta materiale di risulta   carico materiale di risulta   trasporto materiale di risulta   conferimento materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento.				
LOM251.OC.AVA.Mc37.B4543.Za001.0000.g	<b>OPERA:</b> Siepe; altezza media pianta [m] = 1,51 ÷ 2,5. <b>LAVORO:</b> Eliminazione a mano. Incluso: raccolta materiale di risulta   carico materiale di risulta   trasporto materiale di risulta   conferimento materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento.	1 m	29,48€	23,30€	65,25%
	<b>OP</b> Siepe; altezza media pianta [m] = 1,51 ÷ 2,5.				
	<b>RM</b> Pianta; altezza media [m] = 1,51 ÷ 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: siepe				
	<b>LV</b> Eliminazione a mano. Incluso: raccolta materiale di risulta   carico materiale di risulta   trasporto materiale di risulta   conferimento materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - VERDE URBANO - PARCHI-GIARDINI-AREE VERDI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Mc40.B4535.Qa000.0000.a	<b>OPERA:</b> Ceppo di legno naturale generico; impiego: strada; diametro colletto [cm] ≤ 50. <b>LAVORO:</b> Estirpazione con mezzo meccanico. Incluso: raccolta materiale di risulta   trasporto materiale di risulta in discarica autorizzata. Escluso: onere smaltimento   colmatura buca con terreno vegetale   riempimento con terra. SPECIFICHE TECNICHE: ceppaie poste su strada; esclusi platani affetti da Ceratocystis fimbriata. Estirpazione / frantumazione di ceppaie .	1 cad	56,40€	44,58€	51,30%
	<b>OP</b> Ceppo di legno naturale generico; impiego: strada; diametro colletto [cm] ≤ 50. SPECIFICHE TECNICHE: ceppaie poste su strada; esclusi platani affetti da Ceratocystis fimbriata.				
	<b>RM</b> Ceppo di legno naturale generico; diametro colletto [cm] ≤ 50				
	<b>LV</b> Estirpazione con mezzo meccanico. Incluso: raccolta materiale di risulta   trasporto materiale di risulta in discarica autorizzata. Escluso: onere smaltimento   colmatura buca con terreno vegetale   riempimento con terra. SPECIFICHE TECNICHE: estirpazione / frantumazione di ceppaie .				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVA.Mc40.B4535.Qa000.0000.b	<b>OPERA:</b> Ceppo di legno naturale generico; impiego: strada; diametro colletto [cm] > 50. <b>LAVORO:</b> Estirpazione con mezzo meccanico. Incluso: raccolta materiale di risulta   trasporto materiale di risulta in discarica autorizzata. Escluso: onere smaltimento   colmatura buca con terreno vegetale   riempimento con terra. SPECIFICHE TECNICHE: ceppaie poste su strada; esclusi platani affetti da Ceratocystis fimbriata. Estirpazione / frantumazione di ceppaie .	1 cad	79,18€	62,59€	54,82%
	<b>OP</b> Ceppo di legno naturale generico; impiego: strada; diametro colletto [cm] > 50. SPECIFICHE TECNICHE: ceppaie poste su strada; esclusi platani affetti da Ceratocystis fimbriata.				
	<b>RM</b> Ceppo di legno naturale generico; diametro colletto [cm] > 50				
	<b>LV</b> Estirpazione con mezzo meccanico. Incluso: raccolta materiale di risulta   trasporto materiale di risulta in discarica autorizzata. Escluso: onere smaltimento   colmatura buca con terreno vegetale   riempimento con terra. SPECIFICHE TECNICHE: estirpazione / frantumazione di ceppaie .				
LOM251.OC.AVA.Mc40.B4535.Qa000.0005.a	<b>OPERA:</b> Ceppo di legno naturale generico; impiego: aree verdi; diametro colletto [cm] ≤ 50. <b>LAVORO:</b> Estirpazione con mezzo meccanico. Incluso: raccolta materiale di risulta   trasporto materiale di risulta in discarica autorizzata. Escluso: onere smaltimento   colmatura buca con terreno vegetale   riempimento con terra. SPECIFICHE TECNICHE: ceppaie poste su strada; esclusi platani affetti da Ceratocystis fimbriata. Estirpazione / frantumazione di ceppaie .	1 cad	36,16€	28,58€	53,35%
	<b>OP</b> Ceppo di legno naturale generico; impiego: aree verdi; diametro colletto [cm] ≤ 50. SPECIFICHE TECNICHE: ceppaie poste su strada; esclusi platani affetti da Ceratocystis fimbriata.				
	<b>RM</b> Ceppo di legno naturale generico; diametro colletto [cm] ≤ 50				
	<b>LV</b> Estirpazione con mezzo meccanico. Incluso: raccolta materiale di risulta   trasporto materiale di risulta in discarica autorizzata. Escluso: onere smaltimento   colmatura buca con terreno vegetale   riempimento con terra. SPECIFICHE TECNICHE: estirpazione / frantumazione di ceppaie .				
LOM251.OC.AVA.Mc40.B4535.Qa000.0005.b	<b>OPERA:</b> Ceppo di legno naturale generico; impiego: aree verdi; diametro colletto [cm] > 50. <b>LAVORO:</b> Estirpazione con mezzo meccanico. Incluso: raccolta materiale di risulta   trasporto materiale di risulta in discarica autorizzata. Escluso: onere smaltimento   colmatura buca con terreno vegetale   riempimento con terra. SPECIFICHE TECNICHE: ceppaie poste su strada; esclusi platani affetti da Ceratocystis fimbriata. Estirpazione / frantumazione di ceppaie .	1 cad	54,92€	43,42€	61,47%
	<b>OP</b> Ceppo di legno naturale generico; impiego: aree verdi; diametro colletto [cm] > 50. SPECIFICHE TECNICHE: ceppaie poste su strada; esclusi platani affetti da Ceratocystis fimbriata.				
	<b>RM</b> Ceppo di legno naturale generico; diametro colletto [cm] > 50				
	<b>LV</b> Estirpazione con mezzo meccanico. Incluso: raccolta materiale di risulta   trasporto materiale di risulta in discarica autorizzata. Escluso: onere smaltimento   colmatura buca con terreno vegetale   riempimento con terra. SPECIFICHE TECNICHE: estirpazione / frantumazione di ceppaie .				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - VERDE URBANO - VERDE STRADALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVB.Pa08.B4542.Qa000.0250.a	<b>OPERA:</b> Albero, a foglia caduca/persistente di legno naturale generico; geometria: a filare   in gruppo; circonferenza [cm] = 10 + 14   altezza [cm] = 201 + 300. Incluso: scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; concimazione; bagnatura. Escluso: piante. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. Incluso: scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; concimazione; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: concimazione [l/pianta] = 50; bagnatura ad acqua [l/pianta] = 150 + 200.	1 cad	29,92€	23,65€	62,05%
	<b>OP</b> Albero, a foglia caduca/persistente di legno naturale generico; geometria: a filare   in gruppo; circonferenza [cm] = 10 + 14   altezza [cm] = 201 + 300. Incluso: scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; concimazione; bagnatura. Escluso: piante. SPECIFICHE TECNICHE: concimazione [l/pianta] = 50; bagnatura ad acqua [l/pianta] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Messa a dimora. Incluso: scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; concimazione; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AVB.Pa08.B4542.Qa000.0250.b	<b>OPERA:</b> Albero, a foglia caduca/persistente di legno naturale generico; geometria: a filare   in gruppo; circonferenza [cm] = 16 + 20   altezza [cm] = 301 + 350. Escluso: piante. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. Incluso: scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; concimazione; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: concimazione [l/pianta] = 50; bagnatura ad acqua [l/pianta] = 150 + 200.	1 cad	41,67€	32,94€	63,99%
	<b>OP</b> Albero, a foglia caduca/persistente di legno naturale generico; geometria: a filare   in gruppo; circonferenza [cm] = 16 + 20   altezza [cm] = 301 + 350. Escluso: piante. SPECIFICHE TECNICHE: concimazione [l/pianta] = 50; bagnatura ad acqua [l/pianta] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Messa a dimora. Incluso: scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; concimazione; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AVB.Pa08.B4542.Qa000.0250.c	<b>OPERA:</b> Albero, a foglia caduca/persistente di legno naturale generico; geometria: a filare   in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25   altezza [cm] = 351 + 400. Escluso: piante. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. Incluso: scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; concimazione; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: concimazione [l/pianta] = 50; bagnatura ad acqua [l/pianta] = 150 + 200.	1 cad	54,33€	42,95€	65,08%
	<b>OP</b> Albero, a foglia caduca/persistente di legno naturale generico; geometria: a filare   in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25   altezza [cm] = 351 + 400. Escluso: piante. SPECIFICHE TECNICHE: concimazione [l/pianta] = 50; bagnatura ad acqua [l/pianta] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Messa a dimora. Incluso: scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; concimazione; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVB.Pa08.B4542.Qa000.0250.d	<b>OPERA:</b> Albero, a foglia caduca/persistente di legno naturale generico; geometria: a filare   in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30   altezza [cm] = 401 + 500. Escluso: piante. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. Incluso: scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; concimazione; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: concimazione [l/pianta] = 50; bagnatura ad acqua [l/pianta] = 150 + 200.	1 cad	85,80€	67,83€	66,29%
	<b>OP</b> Albero, a foglia caduca/persistente di legno naturale generico; geometria: a filare   in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30   altezza [cm] = 401 + 500. Escluso: piante. SPECIFICHE TECNICHE: concimazione [l/pianta] = 50; bagnatura ad acqua [l/pianta] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Messa a dimora. Incluso: scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; concimazione; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - VERDE URBANO - VERDE STRADALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVB.Ma35.B4542.Qa000.0505.-	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Spollonatura al piede. Incluso: raccolta residui vegetali e materiali estranei; trasporto a discariche. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: spollonatura e scacchiatura piante fino ad altezza [m] = 3; taglio al colletto di polloni e ricacci.	1 cad	8,45€	6,68€	76,10%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Spollonatura al piede. Incluso: raccolta residui vegetali e materiali estranei; trasporto a discariche. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: spollonatura e scacchiatura piante fino ad altezza [m] = 3; taglio al colletto di polloni e ricacci.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 5,8   larghezza piattaforma [cm] = 70   lunghezza piattaforma [cm] = 130   estensione piattaforma [cm] = 60; capacità massima di sollevamento [kg] = 240. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere.  <b>RT</b> Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.a)				
LOM251.OC.AVB.Ma35.B4542.Qa000.0510.-	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Spollonatura al piede. Incluso: disinfezione dei tagli con diametro superiore a [cm] > 5; raccolta residui vegetali ed estranei; trasporto a discariche. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: spollonatura e scacchiatura piante, soggette a patologie particolari come Ceratocystis fimbriata - Graphium ulmi - Verticillium spp. fino ad altezza [m] = 3; taglio al colletto di polloni e ricacci.	1 cad	11,50€	9,09€	60,17%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico  <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Spollonatura al piede. Incluso: disinfezione dei tagli con diametro superiore a [cm] > 5; raccolta residui vegetali ed estranei; trasporto a discariche. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: spollonatura e scacchiatura piante, soggette a patologie particolari come Ceratocystis fimbriata - Graphium ulmi - Verticillium spp. fino ad altezza [m] = 3; taglio al colletto di polloni e ricacci.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere.  <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)  <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - VERDE URBANO - VERDE STRADALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVB.Ma36.B4542.Qa000.0500.-	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico. Escluso: pali tutori. <b>LAVORO:</b> Manutenzione annuale. Incluso: operazioni di apertura tornelli e successiva chiusura; zappatura; diserbo tornello; concimazione; spollonatura colletto e tronco; taglio di correzione sviluppo chioma; sostituzione o rilegatura pali tutori. SPECIFICHE TECNICHE: fino a cinque anni da posa.	1 cad	30,62€	24,21€	64,85%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico. Escluso: pali tutori.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Manutenzione annuale. Incluso: operazioni di apertura tornelli e successiva chiusura; zappatura; diserbo tornello; concimazione; spollonatura colletto e tronco; taglio di correzione sviluppo chioma; sostituzione o rilegatura pali tutori. SPECIFICHE TECNICHE: fino a cinque anni da posa.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 5,8   larghezza piattaforma [cm] = 70   lunghezza piattaforma [cm] = 130   estensione piattaforma [cm] = 60; capacità massima di sollevamento [kg] = 240. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere.  <b>RT</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 9,6; peso [t] = 1. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.a)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - VERDE URBANO - VERDE STRADALE

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



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVB.Ma37.B4542.Qa000.0515.-	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; geometria: a filare   in gruppo. Incluso: anello di innaffiamento. <b>LAVORO:</b> Innaffiamento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> immissione acqua nel tubo drenante posto ad anello attorno all'apparato radicale o nel tornello piante in ragione [l/pianta] = 150 ÷ 200.	1 cad	14,11€	11,16€	64,24%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; geometria: a filare   in gruppo. Incluso: anello di innaffiamento.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Innaffiamento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> immissione acqua nel tubo drenante posto ad anello attorno all'apparato radicale o nel tornello piante in ragione [l/pianta] = 150 ÷ 200.				
	<b>RP</b> Autobotte. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1120.a)				
LOM251.OC.AVB.Ma37.B4542.Qa000.0520.-	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; geometria: a filare   in gruppo. Escluso: anello di innaffiamento. <b>LAVORO:</b> Innaffiamento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> immissione acqua nel tubo drenante posto ad anello attorno all'apparato radicale o nel tornello piante in ragione [l/pianta] = 150 ÷ 200.	1 cad	16,03€	12,67€	63,97%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; geometria: a filare   in gruppo. Escluso: anello di innaffiamento.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Innaffiamento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> immissione acqua nel tubo drenante posto ad anello attorno all'apparato radicale o nel tornello piante in ragione [l/pianta] = 150 ÷ 200.				
	<b>RP</b> Autobotte. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1120.a)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - VERDE URBANO - VERDE STRADALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVB.Ma38.B4542.Qa000.0525.-	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; geometria/forma: alberature; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] ≤ 10. Incluso: fasce per sollevamento. Escluso: tubo drenante. <b>LAVORO:</b> Trapianto. Incluso: tritrazione, caricamento, trasporto e scarico in discarica del materiale di risulta; pulizia cantiere; formazione zolla con trattrice munita di zollatrice; protezione tronco con fasciatura, legatura, riduzione e protezione apparato radicale; formazione buca per messa a dimora in area verde; rinterro; formazione tornello; bagnatura con acqua pari a [l] = 150/200. Escluso: oneri di discarica; formazione di incastellatura a sostegno pianta. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> concimi o ammendanti in ragione [l/pianta] = 50; ghiaia per drenaggio con volume [m³] = 0,3; tubo drenante di diametro [mm] = 125 con tappo di chiusura e gomito; terra di coltivo in ragione di [m³] = 1. Trapianto nella stessa area verde; preparazione piante al trapianto con potatura di rinnovo; rimozione branche e rami con resezione a livello del fusto principale o di rami di ordine superiore; tagli superiori a diametro [cm] = 5 trattati con disinfettati.	1 cad	391,39€	309,40€	47,38%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; geometria/forma: alberature; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] ≤ 10. Incluso: fasce per sollevamento. Escluso: tubo drenante. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> concimi o ammendanti in ragione [l/pianta] = 50; ghiaia per drenaggio con volume [m³] = 0,3; tubo drenante di diametro [mm] = 125 con tappo di chiusura e gomito; terra di coltivo in ragione di [m³] = 1.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>RM</b> Biostuoia biodegradabile di fibra vegetale generico; funzione: antierosione; impiego: terreno. Componenti: telo, microrete <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> fibre vegetali confinate tra due microreti; (juta, cocco, lino, cotone) con sormonto 20 cm				
	<b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 ÷ 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;				
	<b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> scasso a buche.				
	<b>OC OPERA:</b> Rinterro di terra generico. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricanchi.				
	<b>LV</b> Trapianto. Incluso: tritrazione, caricamento, trasporto e scarico in discarica del materiale di risulta; pulizia cantiere; formazione zolla con trattrice munita di zollatrice; protezione tronco con fasciatura, legatura, riduzione e protezione apparato radicale; formazione buca per messa a dimora in area verde; rinterro; formazione tornello; bagnatura con acqua pari a [l] = 150/200. Escluso: oneri di discarica; formazione di incastellatura a sostegno pianta. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> trapianto nella stessa area verde; preparazione piante al trapianto con potatura di rinnovo; rimozione branche e rami con resezione a livello del fusto principale o di rami di ordine superiore; tagli superiori a diametro [cm] = 5 trattati con disinfettati.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 35; peso [t] = 6. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.a)				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52.01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - VERDE URBANO - VERDE STRADALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0000.-	<b>OPERA:</b> Albero, a foglia caduca di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Potatura annuale. Incluso: raccolta; trasporto a discariche del materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> robinie piramidali. Parziale svettatura pianta; speronatura vegetazione.	1 cad	25,61€	20,24€	58,32%
	<b>OP</b> Albero, a foglia caduca di legno naturale generico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> robinie piramidali.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura annuale. Incluso: raccolta; trasporto a discariche del materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> parziale svettatura pianta; speronatura vegetazione.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 35; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 ÷ 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.b) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1.				
	<b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
	<b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 ÷ 60; potenza [kW] ≤ 6. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0535.-	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] ≤ 10. <b>LAVORO:</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale.	1 cad	315,21€	249,17€	62,12%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] ≤ 10.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a) <b>RT</b> Cippatrice; impiego: cippatura di tronchi interi   uso forestale; diametro (Ø) [m] ≥ 0,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1020.b) SPECIFICHE TECNICHE: allestito su carrello o autocarro, dotato di motore autonomo, nastro di alimentazione, tubo di espulsione del cippato regolabile a 360°.				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0540.-	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] ≤ 10. <b>LAVORO:</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale.	1 cad	428,92€	339,07€	62,34%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] ≤ 10.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a) <b>RT</b> Cippatrice; impiego: cippatura di tronchi interi   uso forestale; diametro (Ø) [m] ≥ 0,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1020.b) SPECIFICHE TECNICHE: allestito su carrello o autocarro, dotato di motore autonomo, nastro di alimentazione, tubo di espulsione del cippato regolabile a 360°.				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0545.-	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. <b>LAVORO:</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale.	1 cad	456,84€	361,14€	62,12%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a) <b>RT</b> Cippatrice; impiego: cippatura di tronchi interi   uso forestale; diametro (Ø) [m] ≥ 0,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1020.b) SPECIFICHE TECNICHE: allestito su carrello o autocarro, dotato di motore autonomo, nastro di alimentazione, tubo di espulsione del cippato regolabile a 360°.				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0550.-	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 11 + 20. <b>LAVORO:</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale.	1 cad	604,51€	477,87€	62,35%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 11 + 20.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a) <b>RT</b> Cippatrice; impiego: cippatura di tronchi interi   uso forestale; diametro (Ø) [m] ≥ 0,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1020.b) SPECIFICHE TECNICHE: allestito su carrello o autocarro, dotato di motore autonomo, nastro di alimentazione, tubo di espulsione del cippato regolabile a 360°.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0555.-	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 ÷ 30. <b>LAVORO:</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale.	1 cad	584,20€	461,82€	62,04%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 ÷ 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale.  <b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere.  <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)  <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)  <b>RT</b> Cippatrice; impiego: cippatura di tronchi interi   uso forestale; diametro (Ø) [m] ≥ 0,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1020.b) SPECIFICHE TECNICHE: allestito su carrello o autocarro, dotato di motore autonomo, nastro di alimentazione, tubo di espulsione del cippato regolabile a 360°.				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0560.-	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 21 ÷ 30. <b>LAVORO:</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale.	1 cad	773,83€	611,72€	62,29%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 21 ÷ 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale.  <b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere.  <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)  <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)  <b>RT</b> Cippatrice; impiego: cippatura di tronchi interi   uso forestale; diametro (Ø) [m] ≥ 0,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1020.b) SPECIFICHE TECNICHE: allestito su carrello o autocarro, dotato di motore autonomo, nastro di alimentazione, tubo di espulsione del cippato regolabile a 360°.				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0565.-	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. <b>LAVORO:</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale.	1 cad	755,77€	597,44€	61,96%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale.  <b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere.  <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)  <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)  <b>RT</b> Cippatrice; impiego: cippatura di tronchi interi   uso forestale; diametro (Ø) [m] ≥ 0,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1020.b) SPECIFICHE TECNICHE: allestito su carrello o autocarro, dotato di motore autonomo, nastro di alimentazione, tubo di espulsione del cippato regolabile a 360°.				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0570.-	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] > 30. <b>LAVORO:</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale.	1 cad	1.002,73€	792,67€	62,25%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] > 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale.  <b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere.  <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)  <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)  <b>RT</b> Cippatrice; impiego: cippatura di tronchi interi   uso forestale; diametro (Ø) [m] ≥ 0,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1020.b) SPECIFICHE TECNICHE: allestito su carrello o autocarro, dotato di motore autonomo, nastro di alimentazione, tubo di espulsione del cippato regolabile a 360°.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0575.-	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] ≤ 10. <b>LAVORO:</b> Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.	1 cad	263,81€	208,55€	61,99%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] ≤ 10.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.  <b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere.  <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)  <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)  <b>RT</b> Cippatrice; impiego: cippatura di tronchi interi   uso forestale; diametro (Ø) [m] ≥ 0,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1020.b) SPECIFICHE TECNICHE: allestito su carrello o autocarro, dotato di motore autonomo, nastro di alimentazione, tubo di espulsione del cippato regolabile a 360°.				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0580.-	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] ≤ 10. <b>LAVORO:</b> Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.	1 cad	347,45€	274,66€	62,25%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] ≤ 10.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.  <b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere.  <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)  <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)  <b>RT</b> Cippatrice; impiego: cippatura di tronchi interi   uso forestale; diametro (Ø) [m] ≥ 0,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1020.b) SPECIFICHE TECNICHE: allestito su carrello o autocarro, dotato di motore autonomo, nastro di alimentazione, tubo di espulsione del cippato regolabile a 360°.				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0585.-	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. <b>LAVORO:</b> Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.	1 cad	384,55€	303,99€	62,00%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.  <b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere.  <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)  <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)  <b>RT</b> Cippatrice; impiego: cippatura di tronchi interi   uso forestale; diametro (Ø) [m] ≥ 0,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1020.b) SPECIFICHE TECNICHE: allestito su carrello o autocarro, dotato di motore autonomo, nastro di alimentazione, tubo di espulsione del cippato regolabile a 360°.				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0590.-	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 11 + 20. <b>LAVORO:</b> Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.	1 cad	508,11€	401,67€	62,21%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 11 + 20.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.  <b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere.  <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)  <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)  <b>RT</b> Cippatrice; impiego: cippatura di tronchi interi   uso forestale; diametro (Ø) [m] ≥ 0,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1020.b) SPECIFICHE TECNICHE: allestito su carrello o autocarro, dotato di motore autonomo, nastro di alimentazione, tubo di espulsione del cippato regolabile a 360°.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0595.-	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 + 30. <b>LAVORO:</b> Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.	1 cad	496,29€	392,32€	61,93%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 + 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0600.-	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere.	1 cad	656,17€	518,71€	62,16%
	<b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
	<b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
	<b>RT</b> Cippatrice; impiego: cippatura di tronchi interi   uso forestale; diametro (Ø) [m] ≥ 0,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1020.b) SPECIFICHE TECNICHE: allestito su carrello o autocarro, dotato di motore autonomo, nastro di alimentazione, tubo di espulsione del cippato regolabile a 360°.				
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 21 + 30.				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0605.-	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico	1 cad	607,09€	479,91€	61,86%
	<b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere.				
	<b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0610.-	<b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)	1 cad	802,03€	634,02€	62,17%
	<b>RT</b> Cippatrice; impiego: cippatura di tronchi interi   uso forestale; diametro (Ø) [m] ≥ 0,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1020.b) SPECIFICHE TECNICHE: allestito su carrello o autocarro, dotato di motore autonomo, nastro di alimentazione, tubo di espulsione del cippato regolabile a 360°.				
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0615.-	<b>LV</b> Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.	1 cad	94,85€	74,98€	60,14%
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere.				
	<b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
	<b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
	<b>RT</b> Cippatrice; impiego: cippatura di tronchi interi   uso forestale; diametro (Ø) [m] ≥ 0,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1020.b) SPECIFICHE TECNICHE: allestito su carrello o autocarro, dotato di motore autonomo, nastro di alimentazione, tubo di espulsione del cippato regolabile a 360°.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0620.-	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] ≤ 10. <b>LAVORO:</b> Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco.	1 cad	109,90€	86,88€	60,48%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] ≤ 10.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>RM</b> Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco.				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0625.-	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. <b>LAVORO:</b> Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco.	1 cad	187,10€	147,90€	60,84%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>RM</b> Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco.				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0630.-	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 11 + 20. <b>LAVORO:</b> Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco.	1 cad	301,05€	237,98€	61,17%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 11 + 20.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>RM</b> Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco.				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0635.-	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 + 30. <b>LAVORO:</b> Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco.	1 cad	290,51€	229,65€	60,93%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 + 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>RM</b> Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco.				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0640.-	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 21 + 30. <b>LAVORO:</b> Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco.	1 cad	382,22€	302,15€	61,34%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 21 + 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>RM</b> Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0645.-	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. <b>LAVORO:</b> Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco.	1 cad	417,56€	330,09€	61,04%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a) <b>RT</b> Cippatrice; impiego: cippatura di tronchi interi   uso forestale; diametro (Ø) [m] ≥ 0,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1020.b) SPECIFICHE TECNICHE: allestito su carrello o autocarro, dotato di motore autonomo, nastro di alimentazione, tubo di espulsione del cippato regolabile a 360°.				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0650.-	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] > 30. <b>LAVORO:</b> Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco.	1 cad	551,10€	435,65€	61,49%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] > 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a) <b>RT</b> Cippatrice; impiego: cippatura di tronchi interi   uso forestale; diametro (Ø) [m] ≥ 0,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1020.b) SPECIFICHE TECNICHE: allestito su carrello o autocarro, dotato di motore autonomo, nastro di alimentazione, tubo di espulsione del cippato regolabile a 360°.				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0655.a	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] ≤ 10. <b>LAVORO:</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.	1 cad	298,87€	236,26€	62,93%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] ≤ 10.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0655.b	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 11 + 20. <b>LAVORO:</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.	1 cad	418,06€	330,48€	62,75%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 11 + 20.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0655.c	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 21 + 30. <b>LAVORO:</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.	1 cad	523,53€	413,86€	62,74%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 21 + 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0655.d	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] > 30. <b>LAVORO:</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.	1 cad	690,51€	545,86€	62,72%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] > 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0655.e	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] ≤ 10. <b>LAVORO:</b> Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp e su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.	1 cad	223,39€	176,59€	62,82%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] ≤ 10.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp e su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0655.f	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 11 + 20. <b>LAVORO:</b> Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp e su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.	1 cad	346,97€	274,29€	62,83%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 11 + 20.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp e su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0655.g	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 21 + 30. <b>LAVORO:</b> Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp e su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.	1 cad	453,32€	358,36€	62,62%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 21 + 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp e su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0655.h	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] > 30. <b>LAVORO:</b> Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp e su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.	1 cad	553,44€	437,50€	62,56%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] > 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp e su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0655.i	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] ≤ 10. <b>LAVORO:</b> Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.	1 cad	83,37€	65,90€	62,59%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] ≤ 10.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0655.j	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 11 + 20. <b>LAVORO:</b> Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.	1 cad	173,37€	137,05€	62,49%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 11 + 20.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0655.k	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 21 + 30. <b>LAVORO:</b> Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.	1 cad	281,61€	222,62€	61,47%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 21 + 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0655.l	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] > 30. <b>LAVORO:</b> Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.	1 cad	417,02€	329,66€	61,38%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] > 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0660.a	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] ≤ 10. <b>LAVORO:</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento della chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; diradamento non superiore al 40% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con la tecnica del taglio di rinnovo.	1 cad	471,79€	372,96€	62,41%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] ≤ 10.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento della chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; diradamento non superiore al 40% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con la tecnica del taglio di rinnovo.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0660.b	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] ≤ 10. <b>LAVORO:</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento della chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; diradamento non superiore al 40% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con la tecnica del taglio di rinnovo.	1 cad	668,77€	528,67€	62,02%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] ≤ 10.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento della chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; diradamento non superiore al 40% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con la tecnica del taglio di rinnovo.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0660.c	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. <b>LAVORO:</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento della chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; diradamento non superiore al 40% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con la tecnica del taglio di rinnovo.	1 cad	617,75€	488,34€	61,95%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento della chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; diradamento non superiore al 40% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con la tecnica del taglio di rinnovo.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0660.d	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 11 + 20. <b>LAVORO:</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento della chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; diradamento non superiore al 40% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con la tecnica del taglio di rinnovo.	1 cad	884,13€	698,91€	61,95%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 11 + 20.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento della chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; diradamento non superiore al 40% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con la tecnica del taglio di rinnovo.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0660.e	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 + 30. <b>LAVORO:</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento della chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; diradamento non superiore al 40% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con la tecnica del taglio di rinnovo.	1 cad	839,89€	663,95€	61,88%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 + 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento della chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; diradamento non superiore al 40% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con la tecnica del taglio di rinnovo.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0660.f	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 21 + 30. <b>LAVORO:</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento della chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; diradamento non superiore al 40% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con la tecnica del taglio di rinnovo.	1 cad	1.107,89€	875,80€	62,27%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 21 + 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento della chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; diradamento non superiore al 40% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con la tecnica del taglio di rinnovo.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0660.g	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. <b>LAVORO:</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento della chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; diradamento non superiore al 40% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con la tecnica del taglio di rinnovo.	1 cad	1.085,39€	858,02€	62,26%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento della chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; diradamento non superiore al 40% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con la tecnica del taglio di rinnovo.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0660.h	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] > 30. <b>LAVORO:</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento della chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; diradamento non superiore al 40% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con la tecnica del taglio di rinnovo.	1 cad	1.442,51€	1.140,32€	62,28%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] > 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento della chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; diradamento non superiore al 40% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con la tecnica del taglio di rinnovo.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0660.i	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] ≤ 10. <b>LAVORO:</b> Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.	1 cad	364,50€	288,14€	62,28%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] ≤ 10.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0660.j	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] ≤ 10. <b>LAVORO:</b> Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.	1 cad	467,74€	369,76€	62,35%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] ≤ 10.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0660.k	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. <b>LAVORO:</b> Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.	1 cad	532,51€	420,96€	62,28%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0660.l	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 11 + 20. <b>LAVORO:</b> Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.	1 cad	709,31€	560,72€	62,28%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 11 + 20.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0660.m	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 ÷ 30. <b>LAVORO:</b> Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.	1 cad	693,10€	547,90€	62,21%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 ÷ 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0660.n	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 21 ÷ 30. <b>LAVORO:</b> Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.	1 cad	923,03€	729,67€	62,21%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 21 ÷ 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0660.o	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. <b>LAVORO:</b> Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.	1 cad	907,96€	717,76€	62,26%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0660.p	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] > 30. <b>LAVORO:</b> Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.	1 cad	1.207,57€	954,60€	62,28%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] > 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0660.q	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] ≤ 10. <b>LAVORO:</b> Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.	1 cad	133,30€	105,37€	62,01%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] ≤ 10.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0660.r	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] ≤ 10. <b>LAVORO:</b> Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.	1 cad	177,21€	140,09€	62,14%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] ≤ 10.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0660.s	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. <b>LAVORO:</b> Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.	1 cad	295,47€	233,57€	61,93%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0660.t	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 11 + 20. <b>LAVORO:</b> Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.	1 cad	391,78€	309,70€	62,12%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 11 + 20.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0660.u	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 + 30. <b>LAVORO:</b> Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.	1 cad	448,47€	354,52€	62,03%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 + 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0660.v	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 21 + 30. <b>LAVORO:</b> Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.	1 cad	597,30€	472,17€	62,01%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 21 + 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0660.w	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. <b>LAVORO:</b> Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.	1 cad	619,76€	489,93€	61,95%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVB.Ma39.B4542.Qa000.0660.x	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] > 30. <b>LAVORO:</b> Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.	1 cad	824,29€	651,61€	62,02%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] > 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - VERDE URBANO - VERDE STRADALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVB.Mc03.B4542.Qa000.0665.a	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] ≤ 6. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa.	1 cad	89,34€	70,63€	62,92%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] ≤ 6.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AVB.Mc03.B4542.Qa000.0665.b	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 6 + 10. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa.	1 cad	178,21€	140,88€	62,62%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 6 + 10.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AVB.Mc03.B4542.Qa000.0665.c	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 10 + 20. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa.	1 cad	268,27€	212,07€	62,76%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 10 + 20.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AVB.Mc03.B4542.Qa000.0665.d	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 20 + 30. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa.	1 cad	447,19€	353,51€	62,73%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 20 + 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AVB.Mc03.B4542.Qa000.0665.e	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] > 30. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa.	1 cad	531,61€	420,24€	62,61%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] > 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AVB.Mc03.B4542.Qa000.0670.a	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] ≤ 6. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa.	1 cad	113,29€	89,56€	62,46%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] ≤ 6.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AVB.Mc03.B4542.Qa000.0670.b	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 6 + 10. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa.	1 cad	226,58€	179,11€	62,46%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 6 + 10.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AVB.Mc03.B4542.Qa000.0670.c	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 10 + 20. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa.	1 cad	346,21€	273,69€	61,88%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 10 + 20.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVB.Mc03.B4542.Qa000.0670.d	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 20 + 30. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa.	1 cad	565,61€	447,12€	62,21%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 20 + 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AVB.Mc03.B4542.Qa000.0670.e	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa.	1 cad	681,53€	538,76€	62,38%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AVB.Mc03.B4542.Qa000.0675.a	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] ≤ 6. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa.	1 cad	143,51€	113,44€	64,12%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] ≤ 6.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AVB.Mc03.B4542.Qa000.0675.b	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 6 + 10. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa.	1 cad	287,00€	226,88€	64,12%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 6 + 10.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AVB.Mc03.B4542.Qa000.0675.c	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 10 + 20. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa.	1 cad	431,39€	341,02€	64,06%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 10 + 20.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AVB.Mc03.B4542.Qa000.0675.d	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 20 + 30. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa.	1 cad	711,29€	562,29€	63,94%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 20 + 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AVB.Mc03.B4542.Qa000.0675.e	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] > 30. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa.	1 cad	847,70€	670,12€	63,84%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] > 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AVB.Mc03.B4542.Qa000.0680.a	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] ≤ 6. Incluso: teli protettivi. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi; risemina del terreno circostante pianta rimossa. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.	1 cad	208,32€	164,68€	58,89%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] ≤ 6. Incluso: teli protettivi.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi; risemina del terreno circostante pianta rimossa. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 9,6; peso [t] = 1. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 6 + 10. Incluso: teli protettivi.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
LOM251.OC.AVB.Mc03.B4542.Qa000.0680.b	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 6 + 10. Incluso: teli protettivi. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi; risemina del terreno circostante pianta rimossa. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.	1 cad	315,22€	249,18€	60,04%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 6 + 10. Incluso: teli protettivi.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi; risemina del terreno circostante pianta rimossa. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 9,6; peso [t] = 1. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 6 + 10. Incluso: teli protettivi.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVB.Mc03.B4542.Qa000.0680.c	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 10 ÷ 20. Incluso: teli protettivi. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi; risemina del terreno circostante pianta rimossa. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.	1 cad	422,98€	334,37€	60,41%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 10 ÷ 20. Incluso: teli protettivi.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario <b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 ÷ 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi; risemina del terreno circostante pianta rimossa. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 9,6; peso [t] = 1. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AVB.Mc03.B4542.Qa000.0680.d	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 20 ÷ 30. Incluso: teli protettivi. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi; risemina del terreno circostante pianta rimossa. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.	1 cad	678,22€	536,14€	60,54%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 20 ÷ 30. Incluso: teli protettivi.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario <b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 ÷ 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi; risemina del terreno circostante pianta rimossa. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 9,6; peso [t] = 1. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AVB.Mc03.B4542.Qa000.0680.e	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] > 30. Incluso: teli protettivi. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi; risemina del terreno circostante pianta rimossa. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.	1 cad	792,28€	626,30€	60,68%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] > 30. Incluso: teli protettivi.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario <b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 ÷ 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi; risemina del terreno circostante pianta rimossa. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 9,6; peso [t] = 1. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AVB.Mc03.B4542.Qa000.0685.-	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] ≤ 6. Incluso: teli protettivi. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.	1 cad	244,89€	193,59€	59,96%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] ≤ 6. Incluso: teli protettivi.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario <b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 ÷ 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 9,6; peso [t] = 1. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AVB.Mc03.B4542.Qa000.0690.a	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 6 ÷ 10. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.	1 cad	391,56€	309,53€	61,00%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 6 ÷ 10.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario <b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 ÷ 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 9,6; peso [t] = 1. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVB.Mc03.B4542.Qa000.0690. b	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 10 + 20. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezzazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.	1 cad	532,28€	420,77€	61,16%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 10 + 20.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario <b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezzazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 9,6; peso [t] = 1. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AVB.Mc03.B4542.Qa000.0690. c	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 20 + 30. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezzazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.	1 cad	861,96€	681,39€	61,36%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 20 + 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario <b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezzazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 9,6; peso [t] = 1. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AVB.Mc03.B4542.Qa000.0690. d	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezzazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.	1 cad	1.018,11€	804,83€	61,24%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario <b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezzazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 9,6; peso [t] = 1. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AVB.Mc03.B4542.Qa000.0695. a	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] ≤ 6. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezzazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.	1 cad	282,19€	223,08€	60,06%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] ≤ 6.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario <b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezzazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 9,6; peso [t] = 1. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AVB.Mc03.B4542.Qa000.0695. b	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 6 + 10. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezzazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.	1 cad	460,03€	363,66€	61,28%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 6 + 10.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario <b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezzazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 9,6; peso [t] = 1. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AVB.Mc03.B4542.Qa000.0695. c	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 10 + 20. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezzazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.	1 cad	640,44€	506,28€	61,71%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 10 + 20.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario <b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezzazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 9,6; peso [t] = 1. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVB.Mc03.B4542.Qa000.0695.d	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 20 + 30. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezzazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.	1 cad	1.048,95€	829,21€	62,10%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 20 + 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario <b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezzazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 9,6; peso [t] = 1. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AVB.Mc03.B4542.Qa000.0695.e	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] > 30. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezzazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.	1 cad	1.232,02€	973,93€	61,84%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] > 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario <b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezzazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 9,6; peso [t] = 1. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - VERDE URBANO - VERDE STRADALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVB.Mc19.B4542.Qa000.0530.a	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] ≤ 10. <b>LAVORO:</b> Taglio di diradamento. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5 SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; alleggerimento chioma pianta con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero ed essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.	1 cad	251,00€	198,42€	61,97%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] ≤ 10.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Taglio di diradamento. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; alleggerimento chioma pianta con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero ed essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AVB.Mc19.B4542.Qa000.0530.b	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 11 + 20. <b>LAVORO:</b> Taglio di diradamento. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; alleggerimento chioma pianta con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero ed essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.	1 cad	358,63€	283,50€	61,95%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 11 + 20.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Taglio di diradamento. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; alleggerimento chioma pianta con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero ed essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AVB.Mc19.B4542.Qa000.0530.c	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 21 + 30. <b>LAVORO:</b> Taglio di diradamento. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; alleggerimento chioma pianta con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero ed essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.	1 cad	439,37€	347,33€	61,86%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 21 + 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Taglio di diradamento. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; alleggerimento chioma pianta con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero ed essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVB.Mc19.B4542.Qa000.0530.d	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] > 30. <b>LAVORO:</b> Taglio di diradamento. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; alleggerimento chioma pianta con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero ed essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.	1 cad	581,70€	459,84€	61,83%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] > 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Taglio di diradamento. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; alleggerimento chioma pianta con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero ed essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AVB.Mc19.B4542.Qa000.0530.e	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] ≤ 10. <b>LAVORO:</b> Taglio di rinnovo. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.	1 cad	208,96€	165,18€	61,97%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] ≤ 10.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Taglio di rinnovo. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AVB.Mc19.B4542.Qa000.0530.f	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 11 + 20. <b>LAVORO:</b> Taglio di rinnovo. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.	1 cad	297,67€	235,31€	61,81%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 11 + 20.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Taglio di rinnovo. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AVB.Mc19.B4542.Qa000.0530.g	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 21 + 30. <b>LAVORO:</b> Taglio di rinnovo. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.	1 cad	366,11€	289,42€	61,72%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 21 + 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Taglio di rinnovo. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AVB.Mc19.B4542.Qa000.0530.h	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] > 30. <b>LAVORO:</b> Taglio di rinnovo. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.	1 cad	482,70€	381,58€	61,80%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] > 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico <b>RM</b> Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Taglio di rinnovo. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AVB.Mc19.B4542.Qa000.0530.I	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] ≤ 10. <b>LAVORO:</b> Taglio di eliminazione. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; eliminazione del secco.	1 cad	77,91€	61,59€	61,77%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] ≤ 10.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>RM</b> Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Taglio di eliminazione. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; eliminazione del secco.				
LOM251.OC.AVB.Mc19.B4542.Qa000.0530.J	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere.	1 cad	160,62€	126,97€	61,77%
	<b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
	<b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 11 + 20.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
LOM251.OC.AVB.Mc19.B4542.Qa000.0530.k	<b>RM</b> Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario	1 cad	243,40€	192,41€	61,62%
	<b>LV</b> Taglio di eliminazione. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; eliminazione del secco.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere.				
	<b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
	<b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AVB.Mc19.B4542.Qa000.0530.I	<b>OPERA:</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] > 30. <b>LAVORO:</b> Taglio di eliminazione. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; eliminazione del secco.	1 cad	343,73€	271,72€	61,63%
	<b>OP</b> Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] > 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di legno naturale generico				
	<b>RM</b> Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario				
	<b>LV</b> Taglio di eliminazione. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; eliminazione del secco.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile a pantografo ; altezza di lavoro [m] = 10,1   larghezza piattaforma [cm] = 80   lunghezza piattaforma [cm] = 225   estensione piattaforma [cm] = 90; capacità massima di sollevamento [kg] = 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere.				
	<b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
	<b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - MARITTIME-FLUVIALI

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



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Pa02.B2715.R0000.0000.a	<b>OPERA:</b> Pannello drenante, prefabbricato di metallo generico; funzione: drenaggio; impiego: per trincea drenante; lunghezza [m] = 2   larghezza [m] = 1   spessore [m] = 0,3. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: fili di legatura; fascette di sovrapposizione in geotessile; posa di guaina in HDPE da installare al fondo del pannello drenante per smaltimento acque. Escluso: scavo di sbancamento; successivo rinterro con materiale in loco; smaltimento di materiale non utilizzato. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione rivestito con geotessile tessuto monofilamento ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo non riciclato; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; geotessile di rivestimento in polietilene alta densità, massa areica ≥ 100 g/mq, apertura di pori caratteristica Ø90 300 µm e permeabilità normale al piano ≥180 l/mq sec (VIH50), resistenza longitudinale a rottura ≥22 kN/m e trasversale ≥12 kN/m; nucleo drenante in trucioli di polistirolo, di prima produzione, non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua; dimensioni trucioli maggiori uguali a 10 x 20 mm; legatura con punti metallici (ferro zincato), esternamente allo scavo, per creazione linea posata in uno scavo in sezione ristretta con sponde verticali o sub verticali.	1 m	147,26€	116,41€	10,22%
	<b>OP</b> Pannello drenante, prefabbricato di metallo generico; funzione: drenaggio; impiego: per trincea drenante; lunghezza [m] = 2   larghezza [m] = 1   spessore [m] = 0,3. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione rivestito con geotessile tessuto monofilamento ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo non riciclato; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; geotessile di rivestimento in polietilene alta densità, massa areica ≥ 100 g/mq, apertura di pori caratteristica Ø90 300 µm e permeabilità normale al piano ≥180 l/mq sec (VIH50), resistenza longitudinale a rottura ≥22 kN/m e trasversale ≥12 kN/m; nucleo drenante in trucioli di polistirolo, di prima produzione, non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua; dimensioni trucioli maggiori uguali a 10 x 20 mm; legatura con punti metallici (ferro zincato), esternamente allo scavo, per creazione linea posata in uno scavo in sezione ristretta con sponde verticali o sub verticali.				
	<b>RM</b> Pannello drenante prefabbricato di metallo generico; geometria: maglia esagonale   scatolare; funzione: drenante; impiego: terreno; dimensione x [m] = 2   dimensione y [m] = 1   dimensione [m] = 0,3; portata minima [l/s] = 1,41   capacità drenante [m³/m²s] = 2 ,82e-03. Componenti: rete a doppia torsione, aggregato trucioli, geotessile, strato superficiale <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> pannello drenante testato secondo prove di laboratorio per la caratterizzazione delle prestazioni in condizioni di esercizio simulato (test idraulico sotto carico) <b>RM</b> Geocomposito armato di bitume elastomerico (BPE); finitura: strato minerale; geometria: su strato termoadesivo; funzione: impermeabilizzazione   rinforzo   antipumping; impiego: opere stradali; spessore [mm] = 2,5; resistenza a trazione L/T [kN/m] = 40   flessibilità a freddo [°C] = -25   resistenza al taglio (prova ASTRA) [MPa] ≥ 0,3   resistenza alla propagazione delle fessure di riflessione (520 N a 30°C) [cicli] > 12600   resistenza dinamica flessionale (su 4 punti con carico 0,8 kN) [cicli] > 32600   resistenza alla spellatura (su lamina di acciaio) [N/5 cm] ≥ 120; allungamento a rottura L/T [%] = 4. Componenti: geomembrana armata, geogriglia, geotessile. Incluso: giunzioni di testa/laterali <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> armatura composta delle geomembrana con geogriglia e tessuto non tessuto di poliestere; giunzioni di testa/laterali con impermeabilità dinamica a pressione [kPa] = 500 (EN 14694) e impermeabilità all'aria al Vacuum test (EN 12730) <b>RM</b> Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro <b>LV</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: fili di legatura; fascette di sovrapposizione in geotessile; posa di guaina in HDPE da installare al fondo del pannello drenante per smaltimento acque. Escluso: scavo di sbancamento; successivo rinterro con materiale in loco; smaltimento di materiale non utilizzato.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)				
LOM251.OC.ADA.Pa02.B2715.R0000.0000.b	<b>OPERA:</b> Pannello drenante, prefabbricato di metallo generico; funzione: drenaggio; impiego: per trincea drenante; lunghezza [m] = 2   larghezza [m] = 0,5   spessore [m] = 0,3. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: fili di legatura; fascette di sovrapposizione in geotessile; posa di guaina in HDPE da installare al fondo del pannello drenante per smaltimento acque. Escluso: scavo di sbancamento; successivo rinterro con materiale in loco; smaltimento di materiale non utilizzato. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione rivestito con geotessile tessuto monofilamento ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo non riciclato; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; geotessile di rivestimento in polietilene alta densità, massa areica ≥ 100 g/mq, apertura di pori caratteristica Ø90 300 µm e permeabilità normale al piano ≥180 l/mq sec (VIH50), resistenza longitudinale a rottura ≥22 kN/m e trasversale ≥12 kN/m; nucleo drenante in trucioli di polistirolo, di prima produzione, non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua; dimensioni trucioli maggiori uguali a 10 x 20 mm; legatura con punti metallici (ferro zincato), esternamente allo scavo, per creazione linea posata in uno scavo in sezione ristretta con sponde verticali o sub verticali.	1 m	106,68€	84,33€	10,81%
	<b>OP</b> Pannello drenante, prefabbricato di metallo generico; funzione: drenaggio; impiego: per trincea drenante; lunghezza [m] = 2   larghezza [m] = 0,5   spessore [m] = 0,3. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione rivestito con geotessile tessuto monofilamento ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo non riciclato; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; geotessile di rivestimento in polietilene alta densità, massa areica ≥ 100 g/mq, apertura di pori caratteristica Ø90 300 µm e permeabilità normale al piano ≥180 l/mq sec (VIH50), resistenza longitudinale a rottura ≥22 kN/m e trasversale ≥12 kN/m; nucleo drenante in trucioli di polistirolo, di prima produzione, non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua; dimensioni trucioli maggiori uguali a 10 x 20 mm; legatura con punti metallici (ferro zincato), esternamente allo scavo, per creazione linea posata in uno scavo in sezione ristretta con sponde verticali o sub verticali.				
	<b>RM</b> Pannello drenante prefabbricato di metallo generico; geometria: maglia esagonale   scatolare; funzione: drenante; impiego: terreno; dimensione x [m] = 2   dimensione y [m] = 0,5   dimensione [m] = 0,3; portata minima [l/s] = 1,41   capacità drenante [m³/m²s] = 2 ,82e-03. Componenti: rete a doppia torsione, aggregato trucioli, geotessile, strato superficiale <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> durabilità garantita 120 anni <b>RM</b> Geocomposito armato di bitume elastomerico (BPE); finitura: strato minerale; geometria: su strato termoadesivo; funzione: impermeabilizzazione   rinforzo   antipumping; impiego: opere stradali; spessore [mm] = 2,5; resistenza a trazione L/T [kN/m] = 40   flessibilità a freddo [°C] = -25   resistenza al taglio (prova ASTRA) [MPa] ≥ 0,3   resistenza alla propagazione delle fessure di riflessione (520 N a 30°C) [cicli] > 12600   resistenza dinamica flessionale (su 4 punti con carico 0,8 kN) [cicli] > 32600   resistenza alla spellatura (su lamina di acciaio) [N/5 cm] ≥ 120; allungamento a rottura L/T [%] = 4. Componenti: geomembrana armata, geogriglia, geotessile. Incluso: giunzioni di testa/laterali <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> armatura composta delle geomembrana con geogriglia e tessuto non tessuto di poliestere; giunzioni di testa/laterali con impermeabilità dinamica a pressione [kPa] = 500 (EN 14694) e impermeabilità all'aria al Vacuum test (EN 12730) <b>RM</b> Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro <b>LV</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: fili di legatura; fascette di sovrapposizione in geotessile; posa di guaina in HDPE da installare al fondo del pannello drenante per smaltimento acque. Escluso: scavo di sbancamento; successivo rinterro con materiale in loco; smaltimento di materiale non utilizzato.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)				
LOM251.OC.ADA.Pa02.B2715.R0000.0000.c	<b>OPERA:</b> Pannello drenante, prefabbricato di metallo generico; funzione: drenaggio; impiego: per trincea drenante; lunghezza [m] = 2   larghezza [m] = 0,75   spessore [m] = 0,5. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: fili di legatura; fascette di sovrapposizione in geotessile; posa di guaina in HDPE da installare al fondo del pannello drenante per smaltimento acque. Escluso: scavo di sbancamento; successivo rinterro con materiale in loco; smaltimento di materiale non utilizzato. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione rivestito con geotessile tessuto monofilamento ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo non riciclato; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; geotessile di rivestimento in polietilene alta densità, massa areica ≥ 100 g/mq, apertura di pori caratteristica Ø90 300 µm e permeabilità normale al piano ≥180 l/mq sec (VIH50), resistenza longitudinale a rottura ≥22 kN/m e trasversale ≥12 kN/m; nucleo drenante in trucioli di polistirolo, di prima produzione, non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua; dimensioni trucioli maggiori uguali a 10 x 20 mm; legatura con punti metallici (ferro zincato), esternamente allo scavo, per creazione linea posata in uno scavo in sezione ristretta con sponde verticali o sub verticali.	1 m	151,35€	119,64€	9,94%
	<b>OP</b> Pannello drenante, prefabbricato di metallo generico; funzione: drenaggio; impiego: per trincea drenante; lunghezza [m] = 2   larghezza [m] = 0,75   spessore [m] = 0,5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione rivestito con geotessile tessuto monofilamento ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo non riciclato; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; geotessile di rivestimento in polietilene alta densità, massa areica ≥ 100 g/mq, apertura di pori caratteristica Ø90 300 µm e permeabilità normale al piano ≥180 l/mq sec (VIH50), resistenza longitudinale a rottura ≥22 kN/m e trasversale ≥12 kN/m; nucleo drenante in trucioli di polistirolo, di prima produzione, non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua; dimensioni trucioli maggiori uguali a 10 x 20 mm; legatura con punti metallici (ferro zincato), esternamente allo scavo, per creazione linea posata in uno scavo in sezione ristretta con sponde verticali o sub verticali.				
	<b>RM</b> Pannello drenante prefabbricato di metallo generico; geometria: maglia esagonale   scatolare; funzione: drenante; impiego: terreno; dimensione x [m] = 2   dimensione y [m] = 0,75   dimensione [m] = 0,5; portata minima [l/s] = 1,41   capacità drenante [m³/m²s] = 2 ,82e-03. Componenti: rete a doppia torsione, aggregato trucioli, geotessile, strato superficiale <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> durabilità garantita 120 anni <b>RM</b> Geocomposito armato di bitume elastomerico (BPE); finitura: strato minerale; geometria: su strato termoadesivo; funzione: impermeabilizzazione   rinforzo   antipumping; impiego: opere stradali; spessore [mm] = 2,5; resistenza a trazione L/T [kN/m] = 40   flessibilità a freddo [°C] = -25   resistenza al taglio (prova ASTRA) [MPa] ≥ 0,3   resistenza alla propagazione delle fessure di riflessione (520 N a 30°C) [cicli] > 12600   resistenza dinamica flessionale (su 4 punti con carico 0,8 kN) [cicli] > 32600   resistenza alla spellatura (su lamina di acciaio) [N/5 cm] ≥ 120; allungamento a rottura L/T [%] = 4. Componenti: geomembrana armata, geogriglia, geotessile. Incluso: giunzioni di testa/laterali <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> armatura composta delle geomembrana con geogriglia e tessuto non tessuto di poliestere; giunzioni di testa/laterali con impermeabilità dinamica a pressione [kPa] = 500 (EN 14694) e impermeabilità all'aria al Vacuum test (EN 12730) <b>RM</b> Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro <b>LV</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: fili di legatura; fascette di sovrapposizione in geotessile; posa di guaina in HDPE da installare al fondo del pannello drenante per smaltimento acque. Escluso: scavo di sbancamento; successivo rinterro con materiale in loco; smaltimento di materiale non utilizzato.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Pa02.B2715.R0000.0005.a	<b>OPERA:</b> Pannello drenante, prefabbricato di metallo generico; funzione: drenaggio; impiego: per trincea drenante; lunghezza [m] = 2   larghezza [m] = 1   spessore [m] = 0,3. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: fili di legatura; fascette di sovrapposizione in geotessile; posa di guaina in HDPE da installare al fondo del pannello drenante per smaltimento acque. Escluso: scavo di sbancamento; successivo rinterro con materiale in loco; smaltimento di materiale non utilizzato. SPECIFICHE TECNICHE: con involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione rivestito con geotessile tessuto monofilamento ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo non riciclato; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; geotessile di rivestimento in polietilene alta densità, apertura di pori caratteristica Ø90 300 µm e permeabilità normale al piano ≥180 l/mq sec (VIH50); nucleo drenante in trucioli di polistirolo, di prima produzione, non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua; dimensioni trucioli maggiori uguali a 10 x 20 mm. Legatura con punti metallici (ferro zincato), esternamente allo scavo, per creazione linea posata in uno scavo in sezione ristretta con sponde verticali o sub verticali.	1 m	155,00€	122,53€	9,71%
	<b>OP</b> Pannello drenante, prefabbricato di metallo generico; funzione: drenaggio; impiego: per trincea drenante; lunghezza [m] = 2   larghezza [m] = 1   spessore [m] = 0,3. SPECIFICHE TECNICHE: con involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione rivestito con geotessile tessuto monofilamento ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo non riciclato; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; geotessile di rivestimento in polietilene alta densità, apertura di pori caratteristica Ø90 300 µm e permeabilità normale al piano ≥180 l/mq sec (VIH50); nucleo drenante in trucioli di polistirolo, di prima produzione, non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua; dimensioni trucioli maggiori uguali a 10 x 20 mm. Legatura con punti metallici (ferro zincato), esternamente allo scavo, per creazione linea posata in uno scavo in sezione ristretta con sponde verticali o sub verticali.				
	<b>RM</b> Pannello drenante prefabbricato con tubo di metallo generico; geometria: maglia esagonale   scatolare; funzione: drenante; impiego: terreno; dimensione x [m] = 2   dimensione y [m] = 1   dimensione [m] = 0,3; portata minima [l/s] = 1,41   capacità drenante [m³/m²s] = 2 ,82e-03. Componenti: rete a doppia torsione, aggregato trucioli, geotessile, tubo, strato superficiale SPECIFICHE TECNICHE: durabilità garantita 120 anni  <b>RM</b> Geocomposito armato di bitume elastomerico (BPE); finitura: strato minerale; geometria: su strato termoadesivo; funzione: impermeabilizzazione   rinforzo   antipumping; impiego: opere stradali; spessore [mm] = 2,5; resistenza a trazione L/T [kN/m] = 40   flessibilità a freddo [°C] = -25   resistenza al taglio (prova ASTRA) [MPa] ≥ 0,3   resistenza alla propagazione delle fessure di riflessione (520 N a 30°C) [cicli] > 12600   resistenza dinamica flessionale (su 4 punti con carico 0,8 kN) [cicli] > 32600   resistenza alla spellatura (su lamina di acciaio) [N/5 cm] ≥ 120; allungamento a rottura L/T [%] = 4. Componenti: geomembrana armata, geogriglia, geotessile. Incluso: giunzioni di testa/laterali SPECIFICHE TECNICHE: armatura composta delle geomembrana con geogriglia e tessuto non tessuto di poliestere; giunzioni di testa/laterali con impermeabilità dinamica a pressione [kPa] = 500 (EN 14694) e impermeabilità all'aria al Vacuum test (EN 12730)  <b>RM</b> Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: fili di legatura; fascette di sovrapposizione in geotessile; posa di guaina in HDPE da installare al fondo del pannello drenante per smaltimento acque. Escluso: scavo di sbancamento; successivo rinterro con materiale in loco; smaltimento di materiale non utilizzato.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)				
LOM251.OC.ADA.Pa02.B2715.R0000.0005.b	<b>OPERA:</b> Pannello drenante, prefabbricato di metallo generico; funzione: drenaggio; impiego: per trincea drenante; lunghezza [m] = 2   larghezza [m] = 0,5   spessore [m] = 0,3. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: fili di legatura; fascette di sovrapposizione in geotessile; posa di guaina in HDPE da installare al fondo del pannello drenante per smaltimento acque. Escluso: scavo di sbancamento; successivo rinterro con materiale in loco; smaltimento di materiale non utilizzato. SPECIFICHE TECNICHE: con involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione rivestito con geotessile tessuto monofilamento ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo non riciclato; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; geotessile di rivestimento in polietilene alta densità, apertura di pori caratteristica Ø90 300 µm e permeabilità normale al piano ≥180 l/mq sec (VIH50); nucleo drenante in trucioli di polistirolo, di prima produzione, non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua; dimensioni trucioli maggiori uguali a 10 x 20 mm. Legatura con punti metallici (ferro zincato), esternamente allo scavo, per creazione linea posata in uno scavo in sezione ristretta con sponde verticali o sub verticali.	1 m	114,36€	90,40€	10,09%
	<b>OP</b> Pannello drenante, prefabbricato di metallo generico; funzione: drenaggio; impiego: per trincea drenante; lunghezza [m] = 2   larghezza [m] = 0,5   spessore [m] = 0,3. SPECIFICHE TECNICHE: con involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione rivestito con geotessile tessuto monofilamento ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo non riciclato; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; geotessile di rivestimento in polietilene alta densità, apertura di pori caratteristica Ø90 300 µm e permeabilità normale al piano ≥180 l/mq sec (VIH50); nucleo drenante in trucioli di polistirolo, di prima produzione, non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua; dimensioni trucioli maggiori uguali a 10 x 20 mm. Legatura con punti metallici (ferro zincato), esternamente allo scavo, per creazione linea posata in uno scavo in sezione ristretta con sponde verticali o sub verticali.				
	<b>RM</b> Pannello drenante prefabbricato con tubo di metallo generico; geometria: maglia esagonale   scatolare; funzione: drenante; impiego: terreno; dimensione x [m] = 2   dimensione y [m] = 0,5   dimensione [m] = 0,3; portata minima [l/s] = 1,41   capacità drenante [m³/m²s] = 2 ,82e-03. Componenti: rete a doppia torsione, aggregato trucioli, geotessile, tubo, strato superficiale SPECIFICHE TECNICHE: durabilità garantita 120 anni  <b>RM</b> Geocomposito armato di bitume elastomerico (BPE); finitura: strato minerale; geometria: su strato termoadesivo; funzione: impermeabilizzazione   rinforzo   antipumping; impiego: opere stradali; spessore [mm] = 2,5; resistenza a trazione L/T [kN/m] = 40   flessibilità a freddo [°C] = -25   resistenza al taglio (prova ASTRA) [MPa] ≥ 0,3   resistenza alla propagazione delle fessure di riflessione (520 N a 30°C) [cicli] > 12600   resistenza dinamica flessionale (su 4 punti con carico 0,8 kN) [cicli] > 32600   resistenza alla spellatura (su lamina di acciaio) [N/5 cm] ≥ 120; allungamento a rottura L/T [%] = 4. Componenti: geomembrana armata, geogriglia, geotessile. Incluso: giunzioni di testa/laterali SPECIFICHE TECNICHE: armatura composta delle geomembrana con geogriglia e tessuto non tessuto di poliestere; giunzioni di testa/laterali con impermeabilità dinamica a pressione [kPa] = 500 (EN 14694) e impermeabilità all'aria al Vacuum test (EN 12730)  <b>RM</b> Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: fili di legatura; fascette di sovrapposizione in geotessile; posa di guaina in HDPE da installare al fondo del pannello drenante per smaltimento acque. Escluso: scavo di sbancamento; successivo rinterro con materiale in loco; smaltimento di materiale non utilizzato.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - MARITTIME-FLUVIALI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Pa02.B5700.Oa000.0000.a	<b>OPERA:</b> Strato antierosione di fibra sintetica generico; funzione: drenaggio planare; spessore [cm] = 12. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: sovrapposizioni; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: fibre sintetiche di monofilamenti polimerici estrusi e due strati di geotessile, con funzione di separazione, filtrazione e protezione, accoppiati per termosaldatura continua; fissaggio con picchetti. Su superfici orizzontali e/o inclinate.	1 m²	11,04€	8,73€	8,66%
	<b>OP</b> Strato antierosione di fibra sintetica generico; funzione: drenaggio planare; spessore [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: fibre sintetiche di monofilamenti polimerici estrusi e due strati di geotessile, con funzione di separazione, filtrazione e protezione, accoppiati per termosaldatura continua; fissaggio con picchetti.				
	<b>RM</b> Ferramenta picchetti di metallo ferro  <b>RM</b> Geocomposito di plastica polimerica; funzione: drenante   separazione   filtrazione   protezione; impiego: terreno; spessore [mm] = 12. Componenti: geotessile, geotessile SPECIFICHE TECNICHE: ottenuto da accoppiamento per termosaldatura continua di anima drenante in monofilamenti polimerici estrusi con due strati in geotessile				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: sovrapposizioni; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali e/o inclinate.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e)  <b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13,01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d)				
LOM251.OC.ADA.Pa02.B5700.Oa000.0000.b	<b>OPERA:</b> Strato antierosione di fibra sintetica generico; funzione: drenaggio planare; spessore [cm] = 20. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: sovrapposizioni; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: fibre sintetiche di monofilamenti polimerici estrusi e due strati di geotessile, con funzione di separazione, filtrazione e protezione, accoppiati per termosaldatura continua; fissaggio con picchetti. Su superfici orizzontali e/o inclinate.	1 m²	11,20€	8,85€	8,53%
	<b>OP</b> Strato antierosione di fibra sintetica generico; funzione: drenaggio planare; spessore [cm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: fibre sintetiche di monofilamenti polimerici estrusi e due strati di geotessile, con funzione di separazione, filtrazione e protezione, accoppiati per termosaldatura continua; fissaggio con picchetti.				
	<b>RM</b> Ferramenta picchetti di metallo ferro  <b>RM</b> Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometria: struttura tridimensionale; funzione: drenante   filtrazione   separazione; impiego: terreno; spessore [mm] = 9; peso [g/m²] = 640. Componenti: struttura, geotessile				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: sovrapposizioni; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali e/o inclinate.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e)  <b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13,01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - MARITTIME-FLUVIALI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Pa02.B5700.Oa009.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato antiorosione, geogriglia di fibra sintetica poliestere; geometria: tridimensionale; funzione: antiorosivo; spessore [mm] = 10; resistenza a trazione (nella direzione longitudinale) [kN/m] > 20   allungamento [%] 12,5. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: PET ad elevato modulo; rivestimento polimerico inerte.	1 m²	13,74€	10,86€	20,59%
	<b>OP</b> Strato antiorosione, geogriglia di fibra sintetica poliestere; geometria: tridimensionale; funzione: antiorosivo; spessore [mm] = 10; resistenza a trazione (nella direzione longitudinale) [kN/m] > 20   allungamento [%] 12,5. SPECIFICHE TECNICHE: PET ad elevato modulo; rivestimento polimerico inerte.				
	<b>RM</b> Geogriglia tridimensionale di materiale generico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza [kN/m] ≥ 20; allungamento [%] 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a trazione minima senza tolleranza a breve termine nella direzione longitudinale				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico e manuale.				
	<b>RP</b> Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] = 90,01 + 120. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1040.c)				
LOM251.OC.ADA.Pa02.B5700.Oa009.0005.a	<b>OPERA:</b> Strato antiorosione, geogriglia di fibra sintetica poliestere; geometria: monodirezionale   struttura planare; funzione: antiorosivo; Td [kN/m] ≥ 32,2   Tb [kN/m] ≥ 50. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: PET ad alta tenacità; protetto con rivestimento polimerico, di tipo tessuto, estruso o a nastri; prestazioni del rinforzo (Tb e Td) calcolate a 120 anni.	1 m²	5,93€	4,69€	16,12%
	<b>OP</b> Strato antiorosione, geogriglia di fibra sintetica poliestere; geometria: monodirezionale   struttura planare; funzione: antiorosivo; Td [kN/m] ≥ 32,2   Tb [kN/m] ≥ 50. SPECIFICHE TECNICHE: PET ad alta tenacità; protetto con rivestimento polimerico, di tipo tessuto, estruso o a nastri; prestazioni del rinforzo (Tb e Td) calcolate a 120 anni.				
	<b>RM</b> Ferramenta picchetti di metallo ferro				
	<b>RM</b> Geogriglia monodirezionale di plastica poliestere (PS); finitura: rivestimento polimerico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] ≥ 50   resistenza a trazione [kN/m] ≥ 32,2 SPECIFICHE TECNICHE: deve possedere idonea certificazione emessa da ente terzo qualificato quale bba o similari, indicante le prestazioni del rinforzo in rete metallica nel breve periodo tb e nel tempo di progetto td @120 anni.				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico e manuale.				
LOM251.OC.ADA.Pa02.B5700.Oa009.0005.b	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e)				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13,01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d)				
	<b>OPERA:</b> Strato antiorosione, geogriglia di fibra sintetica poliestere; geometria: monodirezionale   struttura planare; funzione: antiorosivo; Td [kN/m] ≥ 51,9   Tb [kN/m] ≥ 80. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: PET ad alta tenacità; protetto con rivestimento polimerico, di tipo tessuto, estruso o a nastri; prestazioni del rinforzo (Tb e Td) calcolate a 120 anni.	1 m²	6,44€	5,09€	14,84%
	<b>OP</b> Strato antiorosione, geogriglia di fibra sintetica poliestere; geometria: monodirezionale   struttura planare; funzione: antiorosivo; Td [kN/m] ≥ 51,9   Tb [kN/m] ≥ 80. SPECIFICHE TECNICHE: PET ad alta tenacità; protetto con rivestimento polimerico, di tipo tessuto, estruso o a nastri; prestazioni del rinforzo (Tb e Td) calcolate a 120 anni.				
	<b>RM</b> Ferramenta picchetti di metallo ferro				
LOM251.OC.ADA.Pa02.B5700.Oa009.0005.c	<b>RM</b> Geogriglia monodirezionale di plastica poliestere (PS); finitura: rivestimento polimerico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] ≥ 80   resistenza a trazione [kN/m] ≥ 51,9 SPECIFICHE TECNICHE: la geogriglia, deve possedere idonea certificazione emessa da ente terzo qualificato quale bba o similari, indicante le prestazioni del rinforzo in rete metallica nel breve periodo tb e nel tempo di progetto td @120 anni.				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico e manuale.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e)				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13,01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d)				
	<b>OPERA:</b> Strato antiorosione, geogriglia di fibra sintetica poliestere; geometria: monodirezionale   struttura planare; funzione: antiorosivo; Td [kN/m] ≥ 78,9   Tb [kN/m] ≥ 120. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: PET ad alta tenacità; protetto con rivestimento polimerico, di tipo tessuto, estruso o a nastri; prestazioni del rinforzo (Tb e Td) calcolate a 120 anni. Su superfici orizzontali e/o inclinate.	1 m²	6,83€	5,40€	13,99%
LOM251.OC.ADA.Pa02.B5700.Oa009.0250.a	<b>OP</b> Strato antiorosione, geogriglia di fibra sintetica poliestere; geometria: monodirezionale   struttura planare; funzione: antiorosivo; Td [kN/m] ≥ 78,9   Tb [kN/m] ≥ 120. SPECIFICHE TECNICHE: PET ad alta tenacità; protetto con rivestimento polimerico, di tipo tessuto, estruso o a nastri; prestazioni del rinforzo (Tb e Td) calcolate a 120 anni.				
	<b>RM</b> Ferramenta picchetti di metallo ferro				
	<b>RM</b> Geogriglia monodirezionale di plastica poliestere (PS); finitura: rivestimento polimerico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] ≥ 120   resistenza a trazione [kN/m] ≥ 78,9 SPECIFICHE TECNICHE: la geogriglia, deve possedere idonea certificazione emessa da ente terzo qualificato quale bba o similari, indicante le prestazioni del rinforzo in rete metallica nel breve periodo tb e nel tempo di progetto td @120 anni.				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali e/o inclinate.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e)				
LOM251.OC.ADA.Pa02.B5700.Oa009.0250.b	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13,01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d)				
	<b>OPERA:</b> Strato antiorosione, geotessile non tessuto di fibra sintetica poliestere; funzione: antiorosivo; resistenza a trazione [kN/m] > 15; massa areica [g] > 200. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti. Su superfici orizzontali e/o inclinate.	1 m²	3,09€	2,44€	29,02%
	<b>OP</b> Strato antiorosione, geotessile non tessuto di fibra sintetica poliestere; funzione: antiorosivo; resistenza a trazione [kN/m] > 15; massa areica [g] > 200. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti.				
	<b>RM</b> Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria: a filo continuo; funzione: separazione   filtro   rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m²] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato				
	<b>RM</b> Ferramenta picchetti di metallo ferro				
LOM251.OC.ADA.Pa02.B5700.Oa009.0250.	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali e/o inclinate.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e)				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13,01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d)				
	<b>OPERA:</b> Strato antiorosione, geotessile non tessuto di fibra sintetica poliestere; funzione: antiorosivo; resistenza a trazione [kN/m] > 20; massa areica [g] > 300. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti. Su superfici orizzontali e/o inclinate.	1 m²	4,14€	3,27€	21,66%
	<b>OP</b> Strato antiorosione, geotessile non tessuto di fibra sintetica poliestere; funzione: antiorosivo; resistenza a trazione [kN/m] > 20; massa areica [g] > 300. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti.				
LOM251.OC.ADA.Pa02.B5700.Oa009.0250.b	<b>RM</b> Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria: a filo continuo; funzione: separazione   filtro   rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m²] = 260 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato				
	<b>RM</b> Ferramenta picchetti di metallo ferro				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali e/o inclinate.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e)				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13,01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Pa02.B5700.Oa009.0250.c	<b>OPERA:</b> Strato antierosione, geotessile non tessuto di fibra sintetica poliestere; funzione: antierosivo; resistenza a trazione [kN/m] > 30; massa areica [g] > 400. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti. Su superfici orizzontali e/o inclinate.	1 m²	4,75€	3,76€	18,88%
	<b>OP</b> Strato antierosione, geotessile non tessuto di fibra sintetica poliestere; funzione: antierosivo; resistenza a trazione [kN/m] > 30; massa areica [g] > 400. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti.				
	<b>RM</b> Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria: a filo continuo; funzione: separazione   filtro   rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m²] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato				
	<b>RM</b> Ferramenta picchetti di metallo ferro				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali e/o inclinate.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e)				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13,01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - MARITTIME-FLUVIALI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Pa02.B5700.Oa010.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato antierosione, geocelle di fibra sintetica polipropileniche; geometria: a nido d'ape; funzione: antierosivo; spessore [cm] = 10. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: intasamento, fissaggio e semina (40 gr/mq). SPECIFICHE TECNICHE: intasamento con terreno vegetale e fissaggio in testa con picchetti in acciaio a "U" e ancoraggi (1 ogni 2 celle). Su scarpata precedentemente livellate, prive di radici e sassi sporgenti.	1 m²	22,61€	17,87€	24,61%
	<b>OP</b> Strato antierosione, geocelle di fibra sintetica polipropileniche; geometria: a nido d'ape; funzione: antierosivo; spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: intasamento con terreno vegetale e fissaggio in testa con picchetti in acciaio a "U" e ancoraggi (1 ogni 2 celle).				
	<b>RM</b> Griglia alveolari di plastica polietilene (PE); geometria: a nido d'ape; funzione: antierosione; impiego: opere a verde; diametro medio celle [mm] = 300   altezza celle [mm] = 75; resistenza a taglio giunzioni [kN] = 0,8   resistenza a sbucciatura [kN] = 0,35; peso complessivo [g/m²] ≥ 800 SPECIFICHE TECNICHE: realizzate mediante estrusione continua senza successive saldature				
	<b>RM</b> Ferramenta picchetti di metallo ferro				
	<b>RM</b> Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] ≥ 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate				
	<b>LV</b> Posa a mano. Incluso: intasamento, fissaggio e semina (40 gr/mq). SPECIFICHE TECNICHE: su scarpata precedentemente livellate, prive di radici e sassi sporgenti.				
LOM251.OC.ADA.Pa02.B5700.Oa010.0250.a	<b>OPERA:</b> Strato antierosione, geotessile non tessuto di fibra sintetica polipropileniche; funzione: antierosivo; resistenza a trazione [kN/m] > 15; massa areica [g] > 200. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti. Su superfici orizzontali e/o inclinate.	1 m²	3,51€	2,77€	25,54%
	<b>OP</b> Strato antierosione, geotessile non tessuto di fibra sintetica polipropileniche; funzione: antierosivo; resistenza a trazione [kN/m] > 15; massa areica [g] > 200. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti.				
	<b>RM</b> Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria: a filo continuo; funzione: separazione   filtro   rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m²] = 165 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato				
	<b>RM</b> Ferramenta picchetti di metallo ferro				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali e/o inclinate.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e)				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13,01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d)				
LOM251.OC.ADA.Pa02.B5700.Oa010.0250.b	<b>OPERA:</b> Strato antierosione, geotessile non tessuto di fibra sintetica polipropileniche; funzione: antierosivo; resistenza a trazione [kN/m] > 20; massa areica [g] > 300. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti. Su superfici orizzontali e/o inclinate.	1 m²	4,14€	3,27€	21,66%
	<b>OP</b> Strato antierosione, geotessile non tessuto di fibra sintetica polipropileniche; funzione: antierosivo; resistenza a trazione [kN/m] > 20; massa areica [g] > 300. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti.				
	<b>RM</b> Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria: a filo continuo; funzione: separazione   filtro   rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m²] = 260 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato				
	<b>RM</b> Ferramenta picchetti di metallo ferro				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali e/o inclinate.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e)				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13,01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d)				
LOM251.OC.ADA.Pa02.B5700.Oa010.0250.c	<b>OPERA:</b> Strato antierosione, geotessile non tessuto di fibra sintetica polipropileniche; funzione: antierosivo; resistenza a trazione [kN/m] > 30; massa areica [g] > 400. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti. Su superfici orizzontali e/o inclinate.	1 m²	4,75€	3,76€	18,88%
	<b>OP</b> Strato antierosione, geotessile non tessuto di fibra sintetica polipropileniche; funzione: antierosivo; resistenza a trazione [kN/m] > 30; massa areica [g] > 400. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti.				
	<b>RM</b> Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria: a filo continuo; funzione: separazione   filtro   rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m²] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato				
	<b>RM</b> Ferramenta picchetti di metallo ferro				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali e/o inclinate.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e)				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13,01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Pa02.B5700.Oa010.0250.d	<b>OPERA:</b> Strato antierosione, geotessile non tessuto di fibra sintetica polipropileniche; funzione: antierosivo; resistenza a trazione longitudinale e trasversale [kN] > 15. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti. Su superfici orizzontali e/o inclinate.	1 m²	4,21€	3,33€	21,30%
	<b>OP</b> Strato antierosione, geotessile non tessuto di fibra sintetica polipropileniche; funzione: antierosivo; resistenza a trazione longitudinale e trasversale [kN] > 15. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti.				
	<b>RM</b> Geotessile tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria: trama ordito; impiego: terreno; resistenza a trazione longitudinale e trasversale [kN] ≥ 15 SPECIFICHE TECNICHE: a trama ordito prodotto da filamenti in plastica polipropilene (PP) <b>RM</b> Ferramenta picchetti di metallo ferro				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali e/o inclinate.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e) <b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13,01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d)				
LOM251.OC.ADA.Pa02.B5700.Oa010.0250.e	<b>OPERA:</b> Strato antierosione, geotessile non tessuto di fibra sintetica polipropileniche; funzione: antierosivo; resistenza a trazione longitudinale e trasversale [kN] > 40. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: sovrapposizioni; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti. Su superfici orizzontali e/o inclinate.	1 m²	5,14€	4,06€	17,44%
	<b>OP</b> Strato antierosione, geotessile non tessuto di fibra sintetica polipropileniche; funzione: antierosivo; resistenza a trazione longitudinale e trasversale [kN] > 40. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti.				
	<b>RM</b> Geotessile tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria: trama ordito; impiego: terreno; resistenza a trazione longitudinale e trasversale [kN] ≥ 40 SPECIFICHE TECNICHE: a trama ordito prodotto da filamenti in plastica polipropilene (PP) <b>RM</b> Ferramenta picchetti di metallo ferro				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: sovrapposizioni; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali e/o inclinate.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e) <b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13,01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - MARITTIME-FLUVIALI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Pa02.B5700.Oc000.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato antierosione, biorete di fibra vegetale generico; funzione: antierosivo; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 37. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggi, fertilizzanti granulari e ammendanti, escluso collanti, reti, fibre o film sintetici. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti; rete metallica a doppia torsione, maglia 6x8 filo diametro 2,20/3,20 mm, rivestito in lega di Zn/AL; accoppiata meccanicamente per punti metallici con un biotessile in fibre cellulosiche (biofeltro), preseminato con sementi di specie erbacee. Su superfici orizzontali e/o inclinate.	1 m²	19,99€	15,80€	4,78%
	<b>OP</b> Strato antierosione, biorete di fibra vegetale generico; funzione: antierosivo; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 37. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti; rete metallica a doppia torsione, maglia 6x8 filo diametro 2,20/3,20 mm, rivestito in lega di Zn/AL; accoppiata meccanicamente per punti metallici con un biotessile in fibre cellulosiche (biofeltro), preseminato con sementi di specie erbacee.				
	<b>RM</b> Ferramenta picchetti di metallo ferro <b>RM</b> Geocomposito di fibra vegetale cellulosa pura; funzione: consolidazione   antierosione; resistenza a trazione nominale [kN/m] ≥ 37. Componenti: rete a doppia torsione, biotessile				
	<b>LV</b> Posa a mano. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggi, fertilizzanti granulari e ammendanti, escluso collanti, reti, fibre o film sintetici. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali e/o inclinate.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e) <b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13,01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d)				
LOM251.OC.ADA.Pa02.B5700.Oc000.0250.a	<b>OPERA:</b> Strato antierosione, biostuoia di fibra vegetale generico; funzione: antierosivo; quantità paglia [%] > 40. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: semina e fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: mix paglia-cocco; fissaggio con interro ai bordi e picchetti (o staffe) in acciaio; previa semina con miscuglio di leguminosi e graminacee (quantità di riferimento 40 g/mq). Su scarpata.	1 m²	15,16€	11,98€	49,61%
	<b>OP</b> Strato antierosione, biostuoia di fibra vegetale generico; funzione: antierosivo; quantità paglia [%] > 40. SPECIFICHE TECNICHE: mix paglia-cocco; fissaggio con interro ai bordi e picchetti (o staffe) in acciaio; previa semina con miscuglio di leguminosi e graminacee (quantità di riferimento 40 g/mq).				
	<b>RM</b> Biostuoia biodegradabile di fibra vegetale generico; funzione: antierosione; impiego: terreno. Componenti: telo, microrete SPECIFICHE TECNICHE: fibre vegetali confinate tra due microreti; 50% fibra naturale paglia e 50% cocco con sormonto 10 cm <b>RM</b> Ferramenta picchetti di metallo ferro <b>RM</b> Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] ≥ 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate				
	<b>LV</b> Posa a mano. Incluso: semina e fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpata.				
LOM251.OC.ADA.Pa02.B5700.Oc000.0250.b	<b>OPERA:</b> Strato antierosione, biostuoia di fibra vegetale generico; funzione: antierosivo; quantità paglia [%] > 40. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: semina e fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: mix paglia-cocco; fissaggio con interro ai bordi e picchetti (o staffe) in acciaio; previa semina con miscuglio di leguminosi e graminacee (quantità di riferimento 40 g/mq). Su scarpata di elevata pendenza.	1 m²	18,58€	14,69€	55,04%
	<b>OP</b> Strato antierosione, biostuoia di fibra vegetale generico; funzione: antierosivo; quantità paglia [%] > 40. SPECIFICHE TECNICHE: mix paglia-cocco; fissaggio con interro ai bordi e picchetti (o staffe) in acciaio; previa semina con miscuglio di leguminosi e graminacee (quantità di riferimento 40 g/mq).				
	<b>RM</b> Biostuoia biodegradabile di fibra vegetale generico; funzione: antierosione; impiego: terreno. Componenti: telo, microrete SPECIFICHE TECNICHE: fibre vegetali confinate tra due microreti; 50% fibra naturale paglia e 50% cocco con sormonto 10 cm <b>RM</b> Ferramenta picchetti di metallo ferro <b>RM</b> Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] ≥ 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate				
	<b>LV</b> Posa a mano. Incluso: semina e fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpata di elevata pendenza.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Pa02.B5700.Oc004.0500.-	<p><b>OPERA:</b> Strato antierosione, georete grimpante di fibra vegetale generico; geometria: tridimensionale; funzione: antierosivo.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: fissaggio, interrimento, sovrapposizioni e intasamento per inerbimento accelerato.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio, lungo bordo superiore ed inferiore del pendio, con interrimento in trincee profonde maggiori o uguali a 20 cm; sovrapposizione tra rotoli &gt; 10 cm, ancorati con picchetti sagomati ad U, diametro 8 e lunghezza 15-30 cm (2/mq); intasamento con idonea miscela tamponante per l'inerbimento accelerato. Su superficie regolarizzata, con pendenza 45-50°, libera da pietre e radici.</p>	1 m²	26,38€	20,85€	41,61%
	<p><b>OP</b> Strato antierosione, georete grimpante di fibra vegetale generico; geometria: tridimensionale; funzione: antierosivo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio, lungo bordo superiore ed inferiore del pendio, con interrimento in trincee profonde maggiori o uguali a 20 cm; sovrapposizione tra rotoli &gt; 10 cm, ancorati con picchetti sagomati ad U, diametro 8 e lunghezza 15-30 cm (2/mq); intasamento con idonea miscela tamponante per l'inerbimento accelerato.</p>				
	<p><b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche &gt; 30 mm</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza &gt; 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione &gt;2 mm) 5% in volume;</p> <p><b>RM</b> Geogriglia tridimensionale di materiale generico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] ≥ 20; allungamento [%] 12,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a trazione minima senza tolleranza a breve termine nella direzione longitudinale</p> <p><b>RM</b> Barra ad aderenza migliorata di metallo generico; geometria: sezione rotonda; diametro (Ø) [mm] = 8   lunghezza [mm] = 150</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: barra impiagata come: picchetto e cambra</p> <p><b>RM</b> Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] ≥ 30</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate</p>				
	<p><b>LV</b> Posa a mano. Incluso: fissaggio, interrimento, sovrapposizioni e intasamento per inerbimento accelerato.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: su superficie regolarizzata, con pendenza 45-50°, libera da pietre e radici.</p>				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - MARITTIME-FLUVIALI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Pa02.B5700.Oc004.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Strato antierosione, biostuoa di fibra vegetale paglia; funzione: antierosivo; peso [g/m²] ≥ 300.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: semina e fissaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con interro ai bordi e picchetti (o staffe) in acciaio; previa semina con miscuglio di leguminosi e graminacee (quantità di riferimento 40 g/m²).</p>	1 m²	13,31€	10,52€	46,34%
	<p><b>OP</b> Strato antierosione, biostuoa di fibra vegetale paglia; funzione: antierosivo; peso [g/m²] ≥ 300.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con interro ai bordi e picchetti (o staffe) in acciaio; previa semina con miscuglio di leguminosi e graminacee (quantità di riferimento 40 g/m²).</p>				
	<p><b>RM</b> Biostuoa biodegradabile di fibra vegetale paglia; peso [g/m²] = 400</p> <p><b>RM</b> Ferramenta picchetti di metallo ferro</p> <p><b>RM</b> Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] ≥ 30</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate</p>				
	<p><b>LV</b> Posa a mano. Incluso: semina e fissaggio.</p>				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - MARITTIME-FLUVIALI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Pa02.B5700.Oc005.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Strato antierosione, biorete di fibra vegetale cocco; funzione: antierosivo; peso [g/m²] ≥ 700.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti; maglia di 1x1,5 cm. Su superfici orizzontali e/o inclinate.</p>	1 m²	15,42€	12,19€	5,81%
	<p><b>OP</b> Strato antierosione, biorete di fibra vegetale cocco; funzione: antierosivo; peso [g/m²] ≥ 700.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti; maglia di 1x1,5 cm.</p>				
	<p><b>RM</b> Ferramenta picchetti di metallo ferro</p> <p><b>RM</b> Biotessile di fibra vegetale cocco; geometria: a maglia aperta; funzione: consolidazione   antierosiva</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sfogo del vapore sotto guaina</p>				
	<p><b>LV</b> Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali e/o inclinate.</p>				
	<p><b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e)</p> <p><b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13,01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d)</p>				
LOM251.OC.ADA.Pa02.B5700.Oc005.0005.-	<p><b>OPERA:</b> Strato antierosione, biorete di fibra vegetale cocco; geometria: a maglia aperta; funzione: antierosivo; resistenza a trazione nominale [kN/m] &gt; 50; peso [g/m²] ≥ 700.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti; rete metallica a doppia torsione, maglia 8x10 filo diametro 2,70mm, rivestito in lega di Zn/AL; accoppiata meccanicamente per punti metallici con un biotessile in cocco; maglia di 1x1,5 cm. Su superfici orizzontali e/o inclinate.</p>	1 m²	16,79€	13,27€	5,70%
	<p><b>OP</b> Strato antierosione, biorete di fibra vegetale cocco; geometria: a maglia aperta; funzione: antierosivo; resistenza a trazione nominale [kN/m] &gt; 50; peso [g/m²] ≥ 700.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti; rete metallica a doppia torsione, maglia 8x10 filo diametro 2,70mm, rivestito in lega di Zn/AL; accoppiata meccanicamente per punti metallici con un biotessile in cocco; maglia di 1x1,5 cm.</p>				
	<p><b>RM</b> Ferramenta picchetti di metallo ferro</p> <p><b>RM</b> Geocomposito di fibra vegetale cocco; geometria: a maglia aperta; funzione: consolidazione   antierosione; resistenza a trazione nominale [kN/m] ≥ 50. Componenti: rete a doppia torsione, biotessile di fibra</p>				
	<p><b>LV</b> Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali e/o inclinate.</p>				
	<p><b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e)</p> <p><b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13,01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d)</p>				
LOM251.OC.ADA.Pa02.B5700.Oc005.0010.-	<p><b>OPERA:</b> Strato antierosione, biorete di fibra vegetale cocco; geometria: a maglia aperta; funzione: antierosivo; resistenza a trazione nominale [kN/m] &gt; 37; peso [g/m²] ≥ 700.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti; rete metallica a doppia torsione, maglia 6x8 filo diametro 2,20/3,20 mm, rivestito in lega di Zn/AL; accoppiata meccanicamente per punti metallici con un biotessile in cocco; maglia di 1x1,5 cm. Su superfici orizzontali e/o inclinate.</p>	1 m²	18,81€	14,87€	5,08%
	<p><b>OP</b> Strato antierosione, biorete di fibra vegetale cocco; geometria: a maglia aperta; funzione: antierosivo; resistenza a trazione nominale [kN/m] &gt; 37; peso [g/m²] ≥ 700.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti; rete metallica a doppia torsione, maglia 6x8 filo diametro 2,20/3,20 mm, rivestito in lega di Zn/AL; accoppiata meccanicamente per punti metallici con un biotessile in cocco; maglia di 1x1,5 cm.</p>				
	<p><b>RM</b> Ferramenta picchetti di metallo ferro</p> <p><b>RM</b> Geocomposito di fibra vegetale cocco; funzione: consolidazione   antierosione; resistenza a trazione nominale [kN/m] ≥ 37. Componenti: rete a doppia torsione, biotessile di fibra</p>				
	<p><b>LV</b> Posa a mano. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali e/o inclinate.</p>				
	<p><b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e)</p> <p><b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13,01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d)</p>				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - MARITTIME-FLUVIALI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Pa02.B5700.Oc016.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato antierosione, biorete di fibra vegetale juta; funzione: antierosivo. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: semina e fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti (o staffe) in acciaio; previa semina con miscuglio di leguminosi e graminacee (quantità di riferimento 40 g/mq); maglia di 1x1,5 cm. Su scarpate di sponde fluviali o lacustri (bassa pendenza e bassa velocità della corrente), su substrati denudati o di neoformazione.	1 m²	14,65€	11,58€	51,33%
	<b>OP</b> Strato antierosione, biorete di fibra vegetale juta; funzione: antierosivo. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti (o staffe) in acciaio; previa semina con miscuglio di leguminosi e graminacee (quantità di riferimento 40 g/mq); maglia di 1x1,5 cm.				
	<b>RM</b> Geotessile di fibra vegetale juta; geometria: telo; funzione: pacciamatura; impiego: terreno				
	<b>RM</b> Ferramenta picchetti di metallo ferro				
	<b>RM</b> Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] ≥ 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate				
	<b>LV</b> Posa a mano. Incluso: semina e fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpate di sponde fluviali o lacustri (bassa pendenza e bassa velocità della corrente), su substrati denudati o di neoformazione.				
LOM251.OC.ADA.Pa02.B5700.Oc016.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato antierosione, biorete di fibra vegetale juta; funzione: antierosivo; superficie [m²] ≤ 500. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: semina e fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti in ferro (n° 2-4/mq); intasamento con miscela di: miscuglio di sementi, terriccio organico, paglia, sostanze collanti e fertilizzanti; maglia di 1x1,5 cm. Su scarpata regolarizzata.	1 m²	19,24€	15,21€	39,09%
	<b>OP</b> Strato antierosione, biorete di fibra vegetale juta; funzione: antierosivo; superficie [m²] ≤ 500. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti in ferro (n° 2-4/mq); intasamento con miscela di: miscuglio di sementi, terriccio organico, paglia, sostanze collanti e fertilizzanti; maglia di 1x1,5 cm.				
	<b>RM</b> Geotessile di fibra vegetale juta; geometria: telo; funzione: pacciamatura; impiego: terreno				
	<b>RM</b> Ferramenta picchetti di metallo ferro				
	<b>RM</b> Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] ≥ 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate				
	<b>LV</b> Posa a mano. Incluso: semina e fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpata regolarizzata.				
	<b>RP</b> Idrosemina a pressione; capacità cisterna [m³] = 1. Incluso: cisterna. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1050.a)				
LOM251.OC.ADA.Pa02.B5700.Oc016.0010.a	<b>OPERA:</b> Strato antierosione, biorete di fibra vegetale juta; funzione: antierosivo; superficie [m²] = 500 ÷ 3000. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: semina e fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti (o staffe) in acciaio; previa semina con miscuglio di leguminosi e graminacee (quantità di riferimento 40 g/mq); maglia di 1x1,5 cm. Su scarpate di sponde fluviali o lacustri (bassa pendenza e bassa velocità della corrente), su substrati denudati o di neoformazione.	1 m²	18,03€	14,25€	38,71%
	<b>OP</b> Strato antierosione, biorete di fibra vegetale juta; funzione: antierosivo; superficie [m²] = 500 ÷ 3000. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti (o staffe) in acciaio; previa semina con miscuglio di leguminosi e graminacee (quantità di riferimento 40 g/mq); maglia di 1x1,5 cm.				
	<b>RM</b> Geotessile di fibra vegetale juta; geometria: telo; funzione: pacciamatura; impiego: terreno				
	<b>RM</b> Ferramenta picchetti di metallo ferro				
	<b>RM</b> Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] ≥ 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate				
	<b>LV</b> Posa a mano. Incluso: semina e fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpate di sponde fluviali o lacustri (bassa pendenza e bassa velocità della corrente), su substrati denudati o di neoformazione.				
	<b>RP</b> Idrosemina a pressione; capacità cisterna [m³] = 1. Incluso: cisterna. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1050.a)				
LOM251.OC.ADA.Pa02.B5700.Oc016.0010.b	<b>OPERA:</b> Strato antierosione, biorete di fibra vegetale juta; funzione: antierosivo; superficie [m²] ≥ 3000. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: semina e fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti (o staffe) in acciaio; previa semina con miscuglio di leguminosi e graminacee (quantità di riferimento 40 g/mq); maglia di 1x1,5 cm. Su scarpate di sponde fluviali o lacustri (bassa pendenza e bassa velocità della corrente), su substrati denudati o di neoformazione.	1 m²	16,84€	13,31€	36,62%
	<b>OP</b> Strato antierosione, biorete di fibra vegetale juta; funzione: antierosivo; superficie [m²] ≥ 3000. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti (o staffe) in acciaio; previa semina con miscuglio di leguminosi e graminacee (quantità di riferimento 40 g/mq); maglia di 1x1,5 cm.				
	<b>RM</b> Geotessile di fibra vegetale juta; geometria: telo; funzione: pacciamatura; impiego: terreno				
	<b>RM</b> Ferramenta picchetti di metallo ferro				
	<b>RM</b> Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] ≥ 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate				
	<b>LV</b> Posa a mano. Incluso: semina e fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpate di sponde fluviali o lacustri (bassa pendenza e bassa velocità della corrente), su substrati denudati o di neoformazione.				
	<b>RP</b> Idrosemina a pressione; capacità cisterna [m³] = 1. Incluso: cisterna. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1050.a)				
LOM251.OC.ADA.Pa02.B5700.Oc016.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato antierosione, georete di fibra vegetale juta; geometria: a maglia aperta; funzione: antierosivo; resistenza meccanica [kN/m] > 5. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: larghezza maglia > 4-5 mm; fissaggio con picchetti di legno o metallici. Su scarpate e sponde fluviali.	1 m²	4,97€	3,93€	6,66%
	<b>OP</b> Strato antierosione, georete di fibra vegetale juta; geometria: a maglia aperta; funzione: antierosivo; resistenza meccanica [kN/m] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: larghezza maglia > 4-5 mm; fissaggio con picchetti di legno o metallici.				
	<b>RM</b> Geotessile di fibra vegetale juta; geometria: telo; funzione: pacciamatura; impiego: terreno				
	<b>RM</b> Ferramenta picchetti di metallo ferro				
	<b>LV</b> Posa a mano. Incluso: fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpate e sponde fluviali.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - MARITTIME-FLUVIALI

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Pa02.B5700.Zb000.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Strato antiriosione, geocomposito di materia mix generico; funzione: antiriosivo.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: intasamento, fissaggio e semina (40 gr/mq).</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica, maglia 6x8, a doppia torsione accoppiato a biorete in fibre naturali: cocco; filo trafilato di acciaio, diametro 2,20 mm, lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 37 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 43 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; biorete a maglia aperta con massa arcaica maggiore uguale a 700 g/mq, resistenza a trazione longitudinale di 20,0 kN/m, resistenza a trazione trasversale di 9kN/m e grado di copertura superiore al 60%; legature con punti metallici (3 punti/mq). Su scarpata precedentemente livellate, prive di radici e sassi sporgenti.</p>	1 m²	25,73€	20,34€	22,22%
	<p><b>OP</b> Strato antiriosione, geocomposito di materia mix generico; funzione: antiriosivo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica, maglia 6x8, a doppia torsione accoppiato a biorete in fibre naturali: cocco; filo trafilato di acciaio, diametro 2,20 mm, lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 37 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 43 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; biorete a maglia aperta con massa arcaica maggiore uguale a 700 g/mq, resistenza a trazione longitudinale di 20,0 kN/m, resistenza a trazione trasversale di 9kN/m e grado di copertura superiore al 60%; legature con punti metallici (3 punti/mq).</p>				
	<p><b>RM</b> Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: antiriosione   antinutria   antigambero; resistenza a trazione [kN/m] ≥ 37   resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 43. Componenti: rete a maglia sciolta, geocomposito, strato superficiale</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: geocomposito in rete metallica accoppiata meccanicamente ad una biorete; rete a doppia torsione con maglia esagonale tipo 6x8, di diametro pari a 2,20 mm, galvanizzata con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%); resistenza a trazione nominale ≥ 37 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3); resistenza a punzonamento nominale ≥ 43 kN (test eseguiti in accordo alla UNI ISO 17746); in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" (n. 69/2013) e con la normativa UNI EN 10223-3; in possesso di marcatura CE, in conformità al regolamento prodotti da costruzione (UE) 305/2011; certificazione ambientale EPD in accordo a ISO 14025 - EN 15804; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; rete tessuta con trafilato di acciaio, di diametro pari a 2,20 mm, galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) conforme alle EN 10244 - classe A; punti di assemblaggio di tipo metallico posti uniformemente al fine di garantire un'adesione il più corretta possibile fra rete e biorete, nella misura di almeno 3 punti metallici per mq</p>				
	<p><b>RM</b> Ferramenta picchetti di metallo ferro</p>				
	<p><b>LV</b> Posa a mano. Incluso: intasamento, fissaggio e semina (40 gr/mq).</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: su scarpata precedentemente livellate, prive di radici e sassi sporgenti.</p>				
LOM251.OC.ADA.Pa02.B5700.Zb000.0005.-	<p><b>OPERA:</b> Strato antiriosione, geocomposito di materia mix generico; funzione: antiriosivo.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: intasamento, fissaggio e semina (40 gr/mq).</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica, maglia 6x8, a doppia torsione accoppiato a biotessile in fibre naturali: cellululosiche biodegradabili; filo trafilato di acciaio, diametro 2,20 mm, lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 37 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 43 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm.; biotessile di peso minore uguale a 250 g/mq e spessore minore uguale a 4 mm, preseminato con sementi di specie erbacee, compresi fertilizzanti granulari, esclusi collanti, reti, fibre e film sintetici; legature con punti metallici (3 punti/mq).</p>	1 m²	26,53€	20,97€	21,55%
	<p><b>OP</b> Strato antiriosione, geocomposito di materia mix generico; funzione: antiriosivo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica, maglia 6x8, a doppia torsione accoppiato a biotessile in fibre naturali: cellululosiche biodegradabili; filo trafilato di acciaio, diametro 2,20 mm, lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 37 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 43 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm.; biotessile di peso minore uguale a 250 g/mq e spessore minore uguale a 4 mm, preseminato con sementi di specie erbacee, compresi fertilizzanti granulari, esclusi collanti, reti, fibre e film sintetici; legature con punti metallici (3 punti/mq).</p>				
	<p><b>RM</b> Geocomposito di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico   rivestimento plastico; funzione: antiriosione   antinutria   antigambero; resistenza a trazione [kN/m] ≥ 37   resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 43. Componenti: rete a maglia sciolta, biorete, strato superficiale</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: geocomposito in rete metallica accoppiata meccanicamente ad un biotessile di sole fibre cellululosiche totalmente biodegradabili preseminato con sementi di specie erbacee, fertilizzanti e ammendanti granulari senza l'ausilio di collanti, reti, fibre o film sintetici.</p>				
	<p><b>RM</b> Ferramenta picchetti di metallo ferro</p>				
	<p><b>LV</b> Posa a mano.</p>				
LOM251.OC.ADA.Pa02.B5700.Zb000.0010.-	<p><b>OPERA:</b> Strato antiriosione, geocomposito di materia mix generico; funzione: antiriosivo; spessore [cm] = 15.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: sfridi, sovrapposizioni. Escluso: saturazione di geostuoia con terreno vegetale e idrosemina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica e geostuoia tridimensionale polimerica in fibre sintetiche termosaldate; polipropilene; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro pari a 2,70 mm, lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; geostuoia con massa arcaica maggiore uguale a 450 g/mq in due strutture termosaldate (superiore a maglia tridimensionale con un indice alveolare &gt; 90%, inferiore a maglia piatta).</p>	1 m²	26,97€	21,32€	12,28%
	<p><b>OP</b> Strato antiriosione, geocomposito di materia mix generico; funzione: antiriosivo; spessore [cm] = 15.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica e geostuoia tridimensionale polimerica in fibre sintetiche termosaldate; polipropilene; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro pari a 2,70 mm, lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; geostuoia con massa arcaica maggiore uguale a 450 g/mq in due strutture termosaldate (superiore a maglia tridimensionale con un indice alveolare &gt; 90%, inferiore a maglia piatta).</p>				
	<p><b>RM</b> Geocomposito di plastica polimerica; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] ≥ 50   resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 65. Componenti: geostuoia, rete a maglia sciolta, strato superficiale</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: durabilità 120 anni; coefficiente C opportunamente determinato con test a supporto che garantisca, in caso di precipitazione con intensità di pioggia i = 50 mm/h, un valore C ≤ 0.0030; rete metallica e geostuoia tridimensionale compenetrata e rese solidali durante il processo di produzione; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; certificato nei confronti delle capacità antiriosive secondo ASTM D6459; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" (n. 69/2013) e con la normativa UNI EN 10223-3; tessuta con trafilato di acciaio, Ø 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) conforme alle EN 10244 - classe A; rete con resistenza a trazione nominale ≥ 50 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3); resistenza a punzonamento nominale ≥ 65 kN (test eseguiti in accordo alla UNI ISO 17746); filo ricoperto da rivestimento polimerico grigio con spessore nominale 0,5 mm; polimero del rivestimento protettivo con temperatura di infragilimento - 30°C (test eseguito in accordo alla ASTM D746); resistenza all'abrasione &gt; 100.000 cicli (secondo test eseguito in accordo alla EN 60229); resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere &gt; 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); geostuoia tridimensionale polimerica, con massa arcaica ≥ 450 g/mq, costituita da due strutture realizzate in filamenti di polipropilene termosaldati tra loro nei punti di contatto e stabilizzati per resistere ai raggi UV; quella superiore a maglia tridimensionale con un indice alveolare &gt; 90%; quella inferiore a maglia piatta</p>				
	<p><b>RM</b> Ferramenta picchetti di metallo ferro</p>				
	<p><b>LV</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: sfridi, sovrapposizioni. Escluso: saturazione di geostuoia con terreno vegetale e idrosemina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: su sponde e/o scarpate stabilizzate.</p>				
	<p><b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)</p>				
	<p><b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 5 ÷ 13. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.c)</p>				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - MARITTIME-FLUVIALI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Pa02.B6800.R0000.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Sistema antintrusione, in rete di metallo generico; geometria: a doppia torsione con maglie esagonali; funzione: antigambero; resistenza a trazione nominale (rete) [kN/m] &gt; 37.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico e manuale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: maglie 6x8 filo diam. 2.20/3.20 mm; filo di acciaio rivestito in lega Zinco-Alluminio; preaccoppiata con georete tessuta in PET con rivestimento polimerico, grado medio di apertura della maglia quadrata non superiore a 4 mm.</p>	1 m²	13,48€	10,65€	5,32%
	<p><b>OP</b> Sistema antintrusione, in rete di metallo generico; geometria: a doppia torsione con maglie esagonali; funzione: antigambero; resistenza a trazione nominale (rete) [kN/m] &gt; 37.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: maglie 6x8 filo diam. 2.20/3.20 mm; filo di acciaio rivestito in lega Zinco-Alluminio; preaccoppiata con georete tessuta in PET con rivestimento polimerico, grado medio di apertura della maglia quadrata non superiore a 4 mm.</p>				
	<p><b>RM</b> Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestimento plastico; funzione: antigambero   antinutria; resistenza a trazione [kN/m] ≥ 37. Componenti: rete a maglia sciolta, biorete</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: preaccoppiata con georete tessuta in PET con rivestimento polimerico del peso unitario non inferiore a 120 g/mq, con grado medio di apertura della maglia quadrata non superiore a 4 mm</p>				
	<p><b>RM</b> Ferramenta picchetti di metallo ferro</p>				
	<p><b>LV</b> Posa con mezzo meccanico e manuale.</p>				
	<p><b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e)</p>				
	<p><b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13,01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d)</p>				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Pa02.B6800.R0000.0005.-	<b>OPERA:</b> Sistema antintrusione, in rete di metallo generico; geometria: a doppia torsione con maglie esagonali; funzione: antintrutria; resistenza a trazione nominale (rete) [kN/m] > 37. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: maglie 6x8 filo diam. 2.20/3.20 mm; filo di acciaio rivestito in lega Zinco-Alluminio.	1 m²	9,27€	7,33€	7,74%
	<b>OP</b> Sistema antintrusione, in rete di metallo generico; geometria: a doppia torsione con maglie esagonali; funzione: antintrutria; resistenza a trazione nominale (rete) [kN/m] > 37. SPECIFICHE TECNICHE: maglie 6x8 filo diam. 2.20/3.20 mm; filo di acciaio rivestito in lega Zinco-Alluminio.				
	<b>RM</b> Rete maglia sciolta di metallo generico; finitura: rivestimento plastico; geometria: a doppia torsione   a maglie esagonali; funzione: antintrutria; resistenza a trazione [kN] ≥ 37; massa di rivestimento Zn [classe] = A. Componente: motore trifase (3f), <b>RM</b> Ferramenta picchetti di metallo ferro				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico e manuale.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e) <b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13,01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - MARITTIME-FLUVIALI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Pa02.B6805.Mb059.0000.a	<b>OPERA:</b> Copertina, con malta di roccia naturale porfido generico; geometria: blocchi quadrati; impiego: per gaveta di briglia; lunghezza [cm] = 100   larghezza [cm] = 100   spessore [cm] = 15. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: stilatura dei giunti; fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: con due fori passanti di diametro [mm] = 30 necessari a permettere l'ancoraggio del blocco alla sottostante struttura; ancoraggio con barre d'acciaio di diametro [mm] = 26 e lunghezza [m] = 1.	1 m²	647,74€	512,04€	6,15%
	<b>OP</b> Copertina, con malta di roccia naturale porfido generico; geometria: blocchi quadrati; impiego: per gaveta di briglia; lunghezza [cm] = 100   larghezza [cm] = 100   spessore [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: con due fori passanti di diametro [mm] = 30 necessari a permettere l'ancoraggio del blocco alla sottostante struttura; ancoraggio con barre d'acciaio di diametro [mm] = 26 e lunghezza [m] = 1.				
	<b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata <b>RM</b> Lastra di roccia naturale generico; impiego: gavete; spessore [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: materiale lapideo lavorato <b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos <b>RM</b> Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: stilatura dei giunti; fissaggio.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Dozer; potenza [kW] = 75,01 + 135. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.b)				
LOM251.OC.ADA.Pa02.B6805.Mb059.0000.b	<b>OPERA:</b> Copertina, con malta di roccia naturale porfido generico; geometria: blocchi quadrati; impiego: per gaveta di briglia; lunghezza [cm] = 100   larghezza [cm] = 100   spessore [cm] = 30. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: stilatura dei giunti; fissaggio con boiacca di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: con due fori passanti di diametro [mm] = 30 necessari a permettere l'ancoraggio del blocco alla sottostante struttura; ancoraggio con barre d'acciaio di diametro [mm] = 26 e lunghezza [m] = 1.	1 m²	921,18€	728,21€	3,96%
	<b>OP</b> Copertina, con malta di roccia naturale porfido generico; geometria: blocchi quadrati; impiego: per gaveta di briglia; lunghezza [cm] = 100   larghezza [cm] = 100   spessore [cm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: con due fori passanti di diametro [mm] = 30 necessari a permettere l'ancoraggio del blocco alla sottostante struttura; ancoraggio con barre d'acciaio di diametro [mm] = 26 e lunghezza [m] = 1.				
	<b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata <b>RM</b> Lastra di roccia naturale generico; impiego: gavete; spessore [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: materiale lapideo lavorato <b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos <b>RM</b> Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: stilatura dei giunti; fissaggio con boiacca di cemento.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Dozer; potenza [kW] = 75,01 + 135. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.b)				
LOM251.OC.ADA.Pa02.B6805.Mb059.0005.a	<b>OPERA:</b> Copertina, con malta di roccia naturale porfido generico; geometria: blocchi rettangolari; impiego: per gaveta di briglia; lunghezza [cm] = 100   larghezza [cm] ≥ 25   spessore [cm] = 15. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: stilatura dei giunti; fissaggio con boiacca di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: con due fori passanti di diametro [mm] = 30 necessari a permettere l'ancoraggio del blocco alla sottostante struttura; ancoraggio con barre d'acciaio di diametro [mm] = 26 e lunghezza [m] = 1.	1 m²	680,65€	538,06€	9,46%
	<b>OP</b> Copertina, con malta di roccia naturale porfido generico; geometria: blocchi rettangolari; impiego: per gaveta di briglia; lunghezza [cm] = 100   larghezza [cm] ≥ 25   spessore [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: con due fori passanti di diametro [mm] = 30 necessari a permettere l'ancoraggio del blocco alla sottostante struttura; ancoraggio con barre d'acciaio di diametro [mm] = 26 e lunghezza [m] = 1.				
	<b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata <b>RM</b> Lastra di roccia naturale generico; impiego: gavete; spessore [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: materiale lapideo lavorato <b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos <b>RM</b> Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: stilatura dei giunti; fissaggio con boiacca di cemento.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e) <b>RP</b> Dozer; potenza [kW] = 75,01 + 135. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.b)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Pa02.B6805.Mb059.0005.b	<b>OPERA:</b> Copertina, con malta di roccia naturale porfido generico; geometria: blocchi rettangolari; impiego: per gaveta di briglia; lunghezza [cm] = 100   larghezza [cm] ≥ 25   spessore [cm] = 30. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: stilatura dei giunti; fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: con due fori passanti di diametro [mm] = 30 necessari a permettere l'ancoraggio del blocco alla sottostante struttura; ancoraggio con barre d'acciaio di diametro [mm] = 26 e lunghezza [m] = 1.	1 m²	982,83€	776,94€	8,42%
	<b>OP</b> Copertina, con malta di roccia naturale porfido generico; geometria: blocchi rettangolari; impiego: per gaveta di briglia; lunghezza [cm] = 100   larghezza [cm] ≥ 25   spessore [cm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: con due fori passanti di diametro [mm] = 30 necessari a permettere l'ancoraggio del blocco alla sottostante struttura; ancoraggio con barre d'acciaio di diametro [mm] = 26 e lunghezza [m] = 1.				
	<b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale generico; impiego: gavete; spessore [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: materiale lapideo lavorato				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos				
	<b>RM</b> Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico. Incluso: stilatura dei giunti; fissaggio.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)				
	<b>RP</b> Dozer; potenza [kW] = 75,01 + 135. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.b)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - MARITTIME-FLUVIALI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Pa02.B9710.D0010.0000.a	<b>OPERA:</b> Strato di geomembrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 1; peso [g/m²] = 770. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densità con entrambe le superfici lisce. Su superfici orizzontali e/o inclinate.	1 m²	14,00€	11,07€	12,81%
	<b>OP</b> Strato di geomembrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 1; peso [g/m²] = 770. SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densità con entrambe le superfici lisce.				
	<b>RM</b> Membrana autoadesiva di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: a rilievi emisferici; funzione: protezione   ventilazione   drenaggio; impiego: strutture controterra; peso [g/m²] = 770. Componenti: membrana, membrana non tessuto				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali e/o inclinate.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e) <b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13,01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d) <b>RP</b> Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diametro operativo [mm] = 20 + 710. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.20.00.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: polivalente, dotato di lettore codice a barre.				
LOM251.OC.ADA.Pa02.B9710.D0010.0000.b	<b>OPERA:</b> Strato di geomembrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 2; peso [g/m²] = 800. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densità con entrambe le superfici lisce.	1 m²	13,89€	10,98€	17,21%
	<b>OP</b> Strato di geomembrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 2; peso [g/m²] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densità con entrambe le superfici lisce.				
	<b>RM</b> Membrana autoadesiva di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: a rilievi emisferici; funzione: protezione   ventilazione   drenaggio; impiego: strutture controterra; peso [g/m²] = 800. Componenti: membrana, geotessile				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico e manuale.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e) <b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13,01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d) <b>RP</b> Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diametro operativo [mm] = 20 + 710. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.20.00.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: polivalente, dotato di lettore codice a barre.				
LOM251.OC.ADA.Pa02.B9710.D0010.0250.a	<b>OPERA:</b> Strato di geomembrana, presaldata di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 1; peso [g/m²] ≥ 240. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato con struttura in tessuto HDPE e tripla spalmatura in LDPE.	1 m²	9,98€	7,89€	7,85%
	<b>OP</b> Strato di geomembrana, presaldata di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 1; peso [g/m²] ≥ 240. SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato con struttura in tessuto HDPE e tripla spalmatura in LDPE.				
	<b>RM</b> Ferramenta picchetti di metallo ferro				
	<b>RM</b> Geomembrana sintetica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: LDPE; peso [g/m²] ≥ 240 SPECIFICHE TECNICHE: tripla spalmatura di LDPE				
	<b>LV</b> Posa a mano.				
LOM251.OC.ADA.Pa02.B9710.D0010.0250.b	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
	<b>OPERA:</b> Strato di geomembrana, presaldata di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 1; peso [g/m²] ≥ 380. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato con struttura in tessuto HDPE e tripla spalmatura in LDPE.	1 m²	14,03€	11,09€	5,58%
	<b>OP</b> Strato di geomembrana, presaldata di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 1; peso [g/m²] ≥ 380. SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato con struttura in tessuto HDPE e tripla spalmatura in LDPE.				
	<b>RM</b> Ferramenta picchetti di metallo ferro				
	<b>RM</b> Geomembrana sintetica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: LDPE; peso [g/m²] ≥ 380 SPECIFICHE TECNICHE: tripla spalmatura di LDPE				
	<b>LV</b> Posa a mano.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13,01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - MARITTIME-FLUVIALI

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Pa02.E5735.R0000.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria: rettangolare; altezza [m] = 1; resistenza a trazione nominale [kN/m] ≥ 55   resistenza a punzonamento nominale [kN/m] ≥ 78.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con maglia esagonale tipo 6x8; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al; rivestimento con polimero plastico di spessore nominale 0,5 mm.</p>	1 m³	144,97€	114,60€	21,57%
	<p><b>OP</b> Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria: rettangolare; altezza [m] = 1; resistenza a trazione nominale [kN/m] ≥ 55   resistenza a punzonamento nominale [kN/m] ≥ 78.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con maglia esagonale tipo 6x8; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al; rivestimento con polimero plastico di spessore nominale 0,5 mm.</p>				
	<p><b>RM</b> Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria: rete; impiego: gabbioni rettangolari; altezza [m] = 1. Componenti: rete a doppia torsione, strato superficiale</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%</p>				
	<p><b>RM</b> Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai   gabbioni</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia</p>				
	<p><b>RM</b> Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro</p>				
	<p><b>LV</b> Posa a mano. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso.</p>				
	<p><b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)</p>				
	<p><b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)</p>				
LOM251.OC.ADA.Pa02.E5735.R0000.0005.-	<p><b>OPERA:</b> Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria: rettangolare; altezza [m] = 1; resistenza a trazione nominale [kN/m] ≥ 55   resistenza a punzonamento nominale [kN/m] ≥ 78.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con maglia esagonale tipo 6x8; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al.</p>	1 m³	125,63€	99,31€	27,31%
	<p><b>OP</b> Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria: rettangolare; altezza [m] = 1; resistenza a trazione nominale [kN/m] ≥ 55   resistenza a punzonamento nominale [kN/m] ≥ 78.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con maglia esagonale tipo 6x8; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al.</p>				
	<p><b>RM</b> Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria: rete; impiego: gabbioni rettangolari; altezza [m] = 1. Componenti: rete a doppia torsione, strato superficiale</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%</p>				
	<p><b>RM</b> Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai   gabbioni</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia</p>				
	<p><b>RM</b> Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro</p>				
	<p><b>LV</b> Posa a mano. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso.</p>				
	<p><b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)</p>				
LOM251.OC.ADA.Pa02.E5735.R0000.0010.-	<p><b>OPERA:</b> Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria: rettangolare; altezza [m] = 1; resistenza a trazione nominale [kN/m] ≥ 50   resistenza a punzonamento nominale [kN/m] ≥ 65.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al; rivestimento con polimero plastico di spessore nominale 0,5 mm.</p>	1 m³	121,01€	95,66€	25,85%
	<p><b>OP</b> Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria: rettangolare; altezza [m] = 1; resistenza a trazione nominale [kN/m] ≥ 50   resistenza a punzonamento nominale [kN/m] ≥ 65.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al; rivestimento con polimero plastico di spessore nominale 0,5 mm.</p>				
	<p><b>RM</b> Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria: rete; impiego: gabbioni rettangolari; altezza [m] = 1. Componenti: rete a doppia torsione, strato superficiale</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%</p>				
	<p><b>RM</b> Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai   gabbioni</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia</p>				
	<p><b>RM</b> Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro</p>				
	<p><b>LV</b> Posa a mano. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso.</p>				
	<p><b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)</p>				
	<p><b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)</p>				
LOM251.OC.ADA.Pa02.E5735.R0000.0015.-	<p><b>OPERA:</b> Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria: rettangolare; altezza [m] = 1; resistenza a trazione nominale [kN/m] ≥ 50   resistenza a punzonamento nominale [kN/m] ≥ 65.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al.</p>	1 m³	108,69€	85,92€	31,57%
	<p><b>OP</b> Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria: rettangolare; altezza [m] = 1; resistenza a trazione nominale [kN/m] ≥ 50   resistenza a punzonamento nominale [kN/m] ≥ 65.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al.</p>				
	<p><b>RM</b> Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria: rete; impiego: gabbioni rettangolari; altezza [m] = 1. Componenti: rete a doppia torsione, strato superficiale</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%</p>				
	<p><b>RM</b> Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai   gabbioni</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia</p>				
	<p><b>RM</b> Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro</p>				
	<p><b>LV</b> Posa a mano. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso.</p>				
	<p><b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)</p>				
LOM251.OC.ADA.Pa02.E5735.R0000.0020.-	<p><b>OPERA:</b> Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria: rettangolare; altezza [m] = 1; resistenza a trazione nominale [kN/m] ≥ 60   resistenza a punzonamento nominale [kN/m] ≥ 77.</p> <p><b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 3 mm, in lega eutettica Zn-Al.</p>	1 m³	121,36€	95,94€	28,27%
	<p><b>OP</b> Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria: rettangolare; altezza [m] = 1; resistenza a trazione nominale [kN/m] ≥ 60   resistenza a punzonamento nominale [kN/m] ≥ 77.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 3 mm, in lega eutettica Zn-Al.</p>				
	<p><b>RM</b> Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria: rete; impiego: gabbioni rettangolari; altezza [m] = 1. Componenti: rete a doppia torsione, strato superficiale</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%</p>				
	<p><b>RM</b> Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai   gabbioni</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia</p>				
	<p><b>RM</b> Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro</p>				
	<p><b>LV</b> Posa a mano. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso.</p>				
	<p><b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)</p>				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Pa02.E5735.R0000.0025.-	<b>OPERA:</b> Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria: rettangolare; altezza [m] = 1; resistenza a trazione nominale [kN/m] ≥ 80   resistenza a punzonamento nominale [kN/m] ≥ 93. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 3,4 mm, in lega eutettica Zn-Al.	1 m³	139,43€	110,22€	24,61%
	<b>OP</b> Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria: rettangolare; altezza [m] = 1; resistenza a trazione nominale [kN/m] ≥ 80   resistenza a punzonamento nominale [kN/m] ≥ 93. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 3,4 mm, in lega eutettica Zn-Al.				
	<b>RM</b> Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria: rete; impiego: gabbioni rettangolari; altezza [m] = 1. Componenti: rete a doppia torsione, strato superficiale SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%  <b>RM</b> Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai   gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia  <b>RM</b> Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro				
	<b>LV</b> Posa a mano. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)				
LOM251.OC.ADA.Pa02.E5735.R0000.0250.a	<b>OPERA:</b> Gabbione di metallo generico; geometria: cilindrico; diametro [m] = 0,65   lunghezza [m] = 2. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con rivestimento in lega Zinco-Alluminio; maglia tipo 8x10; filo diametro 2,7 mm.	1 cad	96,81€	76,53€	11,74%
	<b>OP</b> Gabbione di metallo generico; geometria: cilindrico; diametro [m] = 0,65   lunghezza [m] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con rivestimento in lega Zinco-Alluminio; maglia tipo 8x10; filo diametro 2,7 mm.				
	<b>RM</b> Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; geometria: rete; impiego: gabbioni cilindrici; diametro (Ø) [m] = 0,65   lunghezza [m] = 2. Componenti: sella, SPECIFICHE TECNICHE: conforme a “Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all’impiego e l’utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione” (n.69/2013)  <b>RM</b> Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai   gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico e manuale.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)  <b>RP</b> Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] = 60,01 ÷ 90; peso [t] = 19. Incluso: benna mordente sospesa. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1030.b)  <b>RP</b> Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] = 90,01 ÷ 120. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1040.c)  <b>RP</b> Motrice con semirimorchio a bilico; massa a pieno carico [t] ≤ 44. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.05.1030.a) SPECIFICHE TECNICHE: semirimorchio a bilico.  <b>RP</b> Rimorchiatore; potenza [kW] ≥ 185. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.70.00.1010.a)				
LOM251.OC.ADA.Pa02.E5735.R0000.0250.b	<b>OPERA:</b> Gabbione di metallo generico; geometria: cilindrico; diametro [m] = 0,65   lunghezza [m] = 3. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con rivestimento in lega Zinco-Alluminio; maglia tipo 8x10; filo diametro 2,7 mm.	1 cad	131,14€	103,67€	9,81%
	<b>OP</b> Gabbione di metallo generico; geometria: cilindrico; diametro [m] = 0,65   lunghezza [m] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con rivestimento in lega Zinco-Alluminio; maglia tipo 8x10; filo diametro 2,7 mm.				
	<b>RM</b> Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; geometria: rete; impiego: gabbioni cilindrici; diametro (Ø) [m] = 0,65   lunghezza [m] = 3. Componente: sella, SPECIFICHE TECNICHE: conforme a “Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all’impiego e l’utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione” (n.69/2013)  <b>RM</b> Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai   gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico e manuale.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)  <b>RP</b> Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] = 60,01 ÷ 90; peso [t] = 19. Incluso: benna mordente sospesa. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1030.b)  <b>RP</b> Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] = 90,01 ÷ 120. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1040.c)  <b>RP</b> Motrice con semirimorchio a bilico; massa a pieno carico [t] ≤ 44. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.05.1030.a) SPECIFICHE TECNICHE: semirimorchio a bilico.  <b>RP</b> Rimorchiatore; potenza [kW] ≥ 185. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.70.00.1010.a)				
LOM251.OC.ADA.Pa02.E5735.R0000.0255.a	<b>OPERA:</b> Gabbione di metallo generico; geometria: cilindrico; diametro [m] = 0,65   lunghezza [m] = 2. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con rivestimento in lega Zinco-Alluminio; maglia tipo 8x10; filo diametro 2,7 mm; rivestimento con polimero plastico di spessore nominale 0,5 mm.	1 cad	102,41€	80,96€	11,10%
	<b>OP</b> Gabbione di metallo generico; geometria: cilindrico; diametro [m] = 0,65   lunghezza [m] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con rivestimento in lega Zinco-Alluminio; maglia tipo 8x10; filo diametro 2,7 mm; rivestimento con polimero plastico di spessore nominale 0,5 mm.				
	<b>RM</b> Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria: rete; impiego: gabbioni cilindrici; diametro (Ø) [m] = 0,65   lunghezza [m] = 2. Componenti: rete a doppia torsione, strato superficiale SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%  <b>RM</b> Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai   gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico e manuale.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)  <b>RP</b> Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] = 60,01 ÷ 90; peso [t] = 19. Incluso: benna mordente sospesa. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1030.b)  <b>RP</b> Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] = 90,01 ÷ 120. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1040.c)  <b>RP</b> Motrice con semirimorchio a bilico; massa a pieno carico [t] ≤ 44. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.05.1030.a) SPECIFICHE TECNICHE: semirimorchio a bilico.  <b>RP</b> Rimorchiatore; potenza [kW] ≥ 185. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.70.00.1010.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Pa02.E5735.R0000.0255.b	<b>OPERA:</b> Gabbione di metallo generico; geometria: cilindrico; diametro [m] = 0,65   lunghezza [m] = 3. <b>LAVORO:</b> Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con rivestimento in lega Zinco-Alluminio; maglia tipo 8x10; filo diametro 2,7 mm; rivestimento con polimero plastico di spessore nominale 0,5 mm.	1 cad	140,40€	110,99€	9,16%
	<b>OP</b> Gabbione di metallo generico; geometria: cilindrico; diametro [m] = 0,65   lunghezza [m] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con rivestimento in lega Zinco-Alluminio; maglia tipo 8x10; filo diametro 2,7 mm; rivestimento con polimero plastico di spessore nominale 0,5 mm.				
	<b>RM</b> Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria: rete; impiego: gabbioni cilindrici; diametro (Ø) [m] = 0,65   lunghezza [m] = 3. Componenti: rete a doppia torsione, strato superficiale SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%  <b>RM</b> Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai   gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia				
	<b>LV</b> Posa con mezzo meccanico e manuale.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)  <b>RP</b> Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] = 60,01 + 90; peso [t] = 19. Incluso: benna mordente sospesa. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1030.b)  <b>RP</b> Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] = 90,01 + 120. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1040.c)  <b>RP</b> Motrice con semirimorchio a bilico; massa a pieno carico [t] ≤ 44. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.05.1030.a) SPECIFICHE TECNICHE: semirimorchio a bilico.  <b>RP</b> Rimorchiatore; potenza [kW] ≥ 185. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.70.00.1010.a)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - MARITTIME-FLUVIALI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Pa04.A6605.Na000.0000.-	<b>OPERA:</b> Rilevato, imbottimento a tergo di terra generico. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: lo scavo e la sistemazione dell'area di scavo; la compattazione e della profilatura delle scarpate. SPECIFICHE TECNICHE: con materiali inerti prelevati dall'alveo e siti nelle immediate vicinanze dal punto d'impiego.	1 m³	3,27€	2,58€	30,67%
	<b>OP</b> Rilevato, imbottimento a tergo di terra generico. SPECIFICHE TECNICHE: con materiali inerti prelevati dall'alveo e siti nelle immediate vicinanze dal punto d'impiego.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: lo scavo e la sistemazione dell'area di scavo; la compattazione e della profilatura delle scarpate.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b) <b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d) <b>RP</b> Dumper pesante; capacità cassone [m³] ≤ 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.20.1020.b) <b>RP</b> Dozer; potenza [kW] = 75,01 + 135. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.b) <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo. <b>RP</b> Motrice con semirimorchio a bilico; massa a pieno carico [t] ≤ 44. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.05.1030.a) SPECIFICHE TECNICHE: semirimorchio a bilico.				
LOM251.OC.ADA.Pa04.A6605.Na000.0005.-	<b>OPERA:</b> Rilevato, imbottimento a tergo di terra generico. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: lo scavo e la sistemazione dell'area di scavo; la compattazione e della profilatura delle scarpate; trasporto del materiale con caricamento su autocarro. SPECIFICHE TECNICHE: con materiali inerti prelevati dall'alveo in zone entro 5km dal cantiere.	1 m³	5,41€	4,28€	30,93%
	<b>OP</b> Rilevato, imbottimento a tergo di terra generico. SPECIFICHE TECNICHE: con materiali inerti prelevati dall'alveo in zone entro 5km dal cantiere.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: lo scavo e la sistemazione dell'area di scavo; la compattazione e della profilatura delle scarpate; trasporto del materiale con caricamento su autocarro.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b) <b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d) <b>RP</b> Dumper pesante; capacità cassone [m³] ≤ 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.20.1020.b) <b>RP</b> Dozer; potenza [kW] = 75,01 + 135. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.b) <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo. <b>RP</b> Motrice con semirimorchio a bilico; massa a pieno carico [t] ≤ 44. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.05.1030.a) SPECIFICHE TECNICHE: semirimorchio a bilico.				
LOM251.OC.ADA.Pa04.A6605.Na000.0010.-	<b>OPERA:</b> Rilevato, imbottimento a tergo di terra generico. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: lo scavo e la sistemazione dell'area di scavo; la compattazione e della profilatura delle scarpate; trasporto del materiale con caricamento su autocarro. SPECIFICHE TECNICHE: con materiali inerti prelevati dall'alveo in zone tra i 5 e 10 km dal cantiere.	1 m³	6,48€	5,12€	29,54%
	<b>OP</b> Rilevato, imbottimento a tergo di terra generico. SPECIFICHE TECNICHE: con materiali inerti prelevati dall'alveo in zone tra i 5 e 10 km dal cantiere.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: lo scavo e la sistemazione dell'area di scavo; la compattazione e della profilatura delle scarpate; trasporto del materiale con caricamento su autocarro.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b) <b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d) <b>RP</b> Dumper pesante; capacità cassone [m³] ≤ 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.20.1020.b) <b>RP</b> Dozer; potenza [kW] = 75,01 + 135. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.b) <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo. <b>RP</b> Motrice con semirimorchio a bilico; massa a pieno carico [t] ≤ 44. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.05.1030.a) SPECIFICHE TECNICHE: semirimorchio a bilico.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Pa04.A6605.Na000.0015.-	<b>OPERA:</b> Rilevato, imbottimento a tergo di terra generico. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: lo scavo e la sistemazione dell'area di scavo; la compattazione e della profilatura delle scarpate; trasporto del materiale con caricamento su autocarro SPECIFICHE TECNICHE: con materiali di natura ghiaiosa mista o con materiale arido fornito dall'Impresa proveniente da cave di prestito non demaniali.	1 m³	47,76€	37,76€	1,29%
	<b>OP</b> Rilevato, imbottimento a tergo di terra generico. SPECIFICHE TECNICHE: con materiali di natura ghiaiosa mista o con materiale arido fornito dall'Impresa proveniente da cave di prestito non demaniali.				
	<b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava  <b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: lo scavo e la sistemazione dell'area di scavo; la compattazione e della profilatura delle scarpate; trasporto del materiale con caricamento su autocarro.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b) <b>RP</b> Dozer; potenza [kW] = 75,01 + 135. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.b)  <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.				
LOM251.OC.ADA.Pa04.A6605.Na000.0250.-	<b>OPERA:</b> Rilevato di terra generico; impiego: terreno. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: compattamento a strati; bagnatura; profilatura cigli, banchine e scarpate. SPECIFICHE TECNICHE: secondo sagome prescritte.	1 m³	4,83€	3,82€	34,91%
	<b>OP</b> Rilevato di terra generico; impiego: terreno.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: compattamento a strati; bagnatura; profilatura cigli, banchine e scarpate. SPECIFICHE TECNICHE: secondo sagome prescritte.				
	<b>RP</b> Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a)  <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 7,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Macchina operatrice gommata; potenza [kW] = 75,01 + 104. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1010.d)				
LOM251.OC.ADA.Pa04.A6605.Na000.0255.-	<b>OPERA:</b> Rilevato di terra generico; impiego: terreno. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: sagomature; profilature. Escluso: compattazione meccanica. SPECIFICHE TECNICHE: materiali provenienti da scavi.	1 m³	3,95€	3,12€	37,35%
	<b>OP</b> Rilevato di terra generico; impiego: terreno. SPECIFICHE TECNICHE: materiali provenienti da scavi.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: sagomature; profilature. Escluso: compattazione meccanica.				
	<b>RP</b> Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a)  <b>RP</b> Macchina operatrice gommata; potenza [kW] = 75,01 + 104. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1010.d)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.ADA.Pa04.A6605.Na000.0260.-	<b>OPERA:</b> Rilevato di terra generico; impiego: terreno. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre depositate; stesa; modellazione; costipazione; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: adattamenti sagome.	1 m²	5,80€	4,58€	35,83%
	<b>OP</b> Rilevato di terra generico; impiego: terreno.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre depositate; stesa; modellazione; costipazione; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: adattamenti sagome.				
	<b>RP</b> Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a)  <b>RP</b> Macchina operatrice gommata; potenza [kW] = 75,01 + 104. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1010.d)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.ADA.Pa04.A6605.Na000.0265.-	<b>OPERA:</b> Rilevato di terra generico; impiego: terreno. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: costipamento; riprofilatura. SPECIFICHE TECNICHE: materiale di risulta proveniente dagli scavi.	1 m³	6,48€	5,12€	32,58%
	<b>OP</b> Rilevato di terra generico; impiego: terreno. SPECIFICHE TECNICHE: materiale di risulta proveniente dagli scavi.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: costipamento; riprofilatura.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.ADA.Pa04.A6605.Na000.0500.a	<b>OPERA:</b> Rilevato, piano di posa di terra generico; impiego: sponde   argini. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: scavo; scotico; deposito; compattamento; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: previo taglio di alberi e cespugli, estirpazione ceppaie, carico, trasporto in discarica, eventuale deposito e ripresa; fornitura dei materiali necessari alla realizzazione dell'opera, comprensiva di trasporto fino a km 5 dal luogo di estrazione.	1 m²	5,68€	4,49€	23,53%
	<b>OP</b> Rilevato, piano di posa di terra generico; impiego: sponde   argini. SPECIFICHE TECNICHE: previo taglio di alberi e cespugli, estirpazione ceppaie, carico, trasporto in discarica, eventuale deposito e ripresa; fornitura dei materiali necessari alla realizzazione dell'opera, comprensiva di trasporto fino a km 5 dal luogo di estrazione.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico SPECIFICHE TECNICHE: terreno tipo A1, A2-4, A2-5, A3				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: scavo; scotico; deposito; fornitura materiale; compattamento; riempimento.				
	<b>RP</b> Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a)  <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 7,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Macchina operatrice gommata; potenza [kW] = 75,01 + 104. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1010.d)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.ADA.Pa04.A6605.Na000.0500.b	<b>OPERA:</b> Rilevato, piano di posa di terra generico; impiego: sponde   argini. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: scavo; scotico; deposito; compattamento; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: previo taglio di alberi e cespugli, estirpazione ceppaie, carico, trasporto in discarica, eventuale deposito e ripresa; fornitura dei materiali necessari alla realizzazione dell'opera, comprensiva di trasporto fino a km 5 dal luogo di estrazione.	1 m²	7,05€	5,57€	25,37%
	<b>OP</b> Rilevato, piano di posa di terra generico; impiego: sponde   argini. SPECIFICHE TECNICHE: previo taglio di alberi e cespugli, estirpazione ceppaie, carico, trasporto in discarica, eventuale deposito e ripresa; fornitura dei materiali necessari alla realizzazione dell'opera, comprensiva di trasporto fino a km 5 dal luogo di estrazione.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico SPECIFICHE TECNICHE: terreno tipo A1, A2-4, A2-5, A3				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: scavo; scotico; deposito; compattamento; riempimento.				
	<b>RP</b> Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a)  <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 7,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.  <b>RP</b> Macchina operatrice gommata; potenza [kW] = 75,01 + 104. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1010.d)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Pa04.A6605.Na000.0505.-	<b>OPERA:</b> Rilevato, piano di posa di terra generico; impiego: sponde   argini. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: scavo; scotico; deposito; compattamento; riempimento; rimozione strato di vegetazione. SPECIFICHE TECNICHE: su strati superficiali di terreno tipo A1, A2-4, A2-5, A3 per i quali non è necessario sostituire lo strato superficiale.	1 m²	6,83€	5,40€	23,81%
	<b>OP</b> Rilevato, piano di posa di terra generico; impiego: sponde   argini. SPECIFICHE TECNICHE: su strati superficiali di terreno tipo A1, A2-4, A2-5, A3 per i quali non è necessario sostituire lo strato superficiale.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico SPECIFICHE TECNICHE: terreno tipo A1, A2-4, A2-5, A3				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: scavo; scotico; deposito; compattamento; riempimento; rimozione strato di vegetazione.				
	<b>RP</b> Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a) <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 7,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo. <b>RP</b> Macchina operatrice gommata; potenza [kW] = 75,01 + 104. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1010.d) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.ADA.Pa04.A6605.Na000.0510.-	<b>OPERA:</b> Rilevato, piano di posa di terra generico; impiego: sponde   argini. <b>LAVORO:</b> Formazione. Incluso: scavo; deposito; compattamento; riempimento; rimozione strato di vegetazione. SPECIFICHE TECNICHE: su strati superficiali di terreno tipo A4, A5, A2-6, A2-7 per i quali non è necessario sostituire lo strato superficiale.	1 m²	6,84€	5,41€	23,77%
	<b>OP</b> Rilevato, piano di posa di terra generico; impiego: sponde   argini. SPECIFICHE TECNICHE: su strati superficiali di terreno tipo A4, A5, A2-6, A2-7 per i quali non è necessario sostituire lo strato superficiale.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico SPECIFICHE TECNICHE: terreno tipo A1, A2-4, A2-5, A3				
	<b>LV</b> Formazione. Incluso: scavo; deposito; compattamento; riempimento; rimozione strato di vegetazione.				
	<b>RP</b> Dozer; potenza [kW] ≤ 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a) <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 7,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo. <b>RP</b> Macchina operatrice gommata; potenza [kW] = 75,01 + 104. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1010.d) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.ADA.Pa04.A6605.Na000.0750.-	<b>OPERA:</b> Rilevato, ringrosso arginale di terra generico; geometria: in strati orizzontali. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: le gradonature e le immorsature; la corretta miscelatura dei componenti argilloso-sabbiosi; lo stendimento del terreno e la relativa compattazione; la spondinatura delle scarpate e dei cigli. SPECIFICHE TECNICHE: con terreno reperito nelle immediate vicinanze.	1 m³	3,15€	2,49€	34,37%
	<b>OP</b> Rilevato, ringrosso arginale di terra generico; geometria: in strati orizzontali. SPECIFICHE TECNICHE: con terreno reperito nelle immediate vicinanze.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: le gradonature e le immorsature; la corretta miscelatura dei componenti argilloso-sabbiosi; lo stendimento del terreno e la relativa compattazione; la spondinatura delle scarpate e dei cigli.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b) <b>RP</b> Dozer; potenza [kW] = 75,01 + 135. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.b) <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.				
LOM251.OC.ADA.Pa04.A6605.Na000.0755.-	<b>OPERA:</b> Rilevato, ringrosso arginale di terra generico; geometria: in strati orizzontali. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: carico, trasporto e scarico; profilatura e sistemazione delle area di scavo; sollevamento delle materie scavate; eliminazione delle impurità; gradonature e immorsature; corretta miscelatura dei componenti argillosi. SPECIFICHE TECNICHE: con terra generico demaniale o proveniente da ritagli di ciglioni, da scavo in alveo o da altre pertinenze demaniali idoneo entro 5 km.	1 m³	4,90€	3,87€	35,62%
	<b>OP</b> Rilevato, ringrosso arginale di terra generico; geometria: in strati orizzontali. SPECIFICHE TECNICHE: con terra generico demaniale o proveniente da ritagli di ciglioni, da scavo in alveo o da altre pertinenze demaniali idoneo entro 5 km.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: carico, trasporto e scarico; profilatura e sistemazione delle area di scavo; sollevamento delle materie scavate; eliminazione delle impurità; gradonature e immorsature; corretta miscelatura dei componenti argillosi.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b) <b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d) <b>RP</b> Dumper pesante; capacità cassone [m³] ≤ 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.20.1020.b) <b>RP</b> Dozer; potenza [kW] = 75,01 + 135. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.b) <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo. <b>RP</b> Motrice con semirimorchio a bilico; massa a pieno carico [t] ≤ 44. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.05.1030.a) SPECIFICHE TECNICHE: semirimorchio a bilico.				
LOM251.OC.ADA.Pa04.A6605.Na000.0760.-	<b>OPERA:</b> Rilevato, ringrosso arginale di terra generico; geometria: in strati orizzontali. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: le gradonature e le immorsature; la corretta miscelatura dei componenti argilloso-sabbiosi; lo stendimento del terreno e la relativa compattazione; la spondinatura delle scarpate e dei cigli . SPECIFICHE TECNICHE: con terreno fornito dall'Appaltatore.	1 m³	2,55€	2,02€	35,03%
	<b>OP</b> Rilevato, ringrosso arginale di terra generico; geometria: in strati orizzontali. SPECIFICHE TECNICHE: con terreno fornito dall'Appaltatore.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: le gradonature e le immorsature; la corretta miscelatura dei componenti argilloso-sabbiosi; lo stendimento del terreno e la relativa compattazione; la spondinatura delle scarpate e dei cigli .				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b) <b>RP</b> Dozer; potenza [kW] = 75,01 + 135. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.b) <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 11,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - MARITTIME-FLUVIALI

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



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Pa04.B0025.Za000.0005.-	<b>OPERA:</b> Alveo di materiale generico; geometria: a sezione semicircolare; funzione: per deflusso delle acque; spessore cls [cm] = 30. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: con massi reperiti in loco posati sul letto di cls con interposta rete elettrosaldata.	1 m³	158,63€	125,40€	10,81%
	<b>OP</b> Alveo di materiale generico; geometria: a sezione semicircolare; funzione: per deflusso delle acque; spessore cls [cm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: con massi reperiti in loco posati sul letto di cls con interposta rete elettrosaldata.				
	<b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos				
	<b>RM</b> Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; geometria: nervata; funzione: strutturale   armatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico.				
	<b>RT</b> Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 65. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.00.1040.d)				
	<b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
	<b>RT</b> Betoniera a bichiere; capacità [l] ≤ 500. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.c)				
	SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - MARITTIME-FLUVIALI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Pa04.B0105.Mb000.0000.-	<b>OPERA:</b> Scogliera, a corso regolare a secco di roccia naturale generico. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: deviazione delle acque. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: in pietrame di cava compatto e non gelivo, peso min 3 ton ciascuno, a sagoma squadrata, stabilizzati su letto di betoncino in cls (Rck 300) ed accuratamente intasati negli interspazi.	1 m³	187,87€	148,51€	12,73%
	<b>OP</b> Scogliera, a corso regolare a secco di roccia naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: in pietrame di cava compatto e non gelivo, peso min 3 ton ciascuno, a sagoma squadrata, stabilizzati su letto di betoncino in cls (Rck 300) ed accuratamente intasati negli interspazi.				
	<b>RM</b> Masso di roccia naturale calcarea/dolomitica; geometria: ciclopici   squadrata; impiego: scogliera; peso specifico [kg/m³] = 2700 + 2800   peso [t] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: con tolleranza di +/- 10%				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; funzione: strutturale   non strutturale   drenante; classe di consistenza [classe] = S3   classe di resistenza [classe] = C20/25   classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: deviazione delle acque. Escluso: scavo.				
	<b>RT</b> Elettropompa; diametro bocca aspirante [mm] = 200. Incluso: tubazione, accessori. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1090.d)				
	<b>RT</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)				
	<b>RT</b> Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] = 90,01 + 120. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1040.c)				
LOM251.OC.ADA.Pa04.B0105.Mb000.0250.-	<b>OPERA:</b> Scogliera, di massi ciclopici di roccia naturale generico; altezza (masso) [m] = 1. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: riposizionamento e profilatura del materiale di risulta a valle della trincea, per strati costipati. SPECIFICHE TECNICHE: massi reperiti in loco al piede del vallo.	1 m²	24,71€	19,53€	64,28%
	<b>OP</b> Scogliera, di massi ciclopici di roccia naturale generico; altezza (masso) [m] = 1. SPECIFICHE TECNICHE: massi reperiti in loco al piede del vallo.				
	<b>RM</b> Sistema murario di roccia naturale generico				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: riposizionamento e profilatura del materiale di risulta a valle della trincea, per strati costipati.				
LOM251.OC.ADA.Pa04.B0105.Mb000.0505.a	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)	1 t	41,72€	32,98€	8,13%
	<b>OPERA:</b> Scogliera di roccia naturale generico; impiego: per rivestimento spondale   scarpatà   pennelli   briglie e soglie; peso [kg] = 300 + 1000. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: in pietrame di cava non gelivo in blocchi generici, compatto e fortemente resistente all'abrasione, posto sopra e sotto il pelo dell'acqua.				
	<b>OP</b> Scogliera di roccia naturale generico; impiego: per rivestimento spondale   scarpatà   pennelli   briglie e soglie; peso [kg] = 300 + 1000. SPECIFICHE TECNICHE: in pietrame di cava non gelivo in blocchi generici, compatto e fortemente resistente all'abrasione, posto sopra e sotto il pelo dell'acqua.				
	<b>RM</b> Masso da cava di roccia naturale pietra delle prealpi generico; fornitura: blocchi; peso [kg] = 300 + 1000				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)				
	<b>RP</b> Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] = 90,01 + 120. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1040.c)				
	<b>RP</b> Dumper pesante; capacità cassone [m³] ≤ 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.20.1020.b)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.ADA.Pa04.B0105.Mb000.0505.b	<b>OPERA:</b> Scogliera di roccia naturale generico; impiego: per rivestimento spondale   scarpatà   pennelli   briglie e soglie; peso [kg] = 1000 + 2000. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: in pietrame di cava non gelivo in blocchi generici, compatto e fortemente resistente all'abrasione, posto sopra e sotto il pelo dell'acqua.	1 t	43,52€	34,40€	8,58%
	<b>OP</b> Scogliera di roccia naturale generico; impiego: per rivestimento spondale   scarpatà   pennelli   briglie e soglie; peso [kg] = 1000 + 2000. SPECIFICHE TECNICHE: in pietrame di cava non gelivo in blocchi generici, compatto e fortemente resistente all'abrasione, posto sopra e sotto il pelo dell'acqua.				
	<b>RM</b> Masso da cava di roccia naturale pietra delle prealpi generico; fornitura: blocchi; peso [kg] = 1000 + 2000				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)				
	<b>RP</b> Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] = 90,01 + 120. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1040.c)				
	<b>RP</b> Dumper pesante; capacità cassone [m³] ≤ 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.20.1020.b)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.ADA.Pa04.B0105.Mb000.0505.c	<b>OPERA:</b> Scogliera di roccia naturale generico; impiego: per rivestimento spondale   scarpatà   pennelli   briglie e soglie; peso [kg] > 2000. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: in pietrame di cava non gelivo in blocchi generici, compatto e fortemente resistente all'abrasione, posto sopra e sotto il pelo dell'acqua.	1 t	44,87€	35,47€	9,24%
	<b>OP</b> Scogliera di roccia naturale generico; impiego: per rivestimento spondale   scarpatà   pennelli   briglie e soglie; peso [kg] > 2000. SPECIFICHE TECNICHE: in pietrame di cava non gelivo in blocchi generici, compatto e fortemente resistente all'abrasione, posto sopra e sotto il pelo dell'acqua.				
	<b>RM</b> Masso da cava di roccia naturale pietra delle prealpi generico; fornitura: blocchi; peso [kg] ≥ 2000				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)				
	<b>RP</b> Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] = 90,01 + 120. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1040.c)				
	<b>RP</b> Dumper pesante; capacità cassone [m³] ≤ 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.20.1020.b)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - MARITTIME-FLUVIALI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Pa04.B0110.Zb003.0000.-	<b>OPERA:</b> Briglia, in alvei di materia mix legno-pietra. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo; cassone di contenimento; riempimento in pietrame. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> intelaiatura (incastellatura) in tondame scortecciato di larice, castagno o quercia, diametro 20 cm e lunghezza 3 m, fissati tra di loro con barre ad aderenza migliorata, diametro>12 mm, chiodi e graffe; ancorata alla base con piloti d'acciaio ad aderenza migliorata diametro>24 mm e lunghezza almeno di 1,5 m, opportunamente incastrati alle spalle ed ammassati lateralmente.	1 m³	432,73€	342,08€	49,79%
	<b>OP</b> Briglia, in alvei di materia mix legno-pietra. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> intelaiatura (incastellatura) in tondame scortecciato di larice, castagno o quercia, diametro 20 cm e lunghezza 3 m, fissati tra di loro con barre ad aderenza migliorata, diametro>12 mm, chiodi e graffe; ancorata alla base con piloti d'acciaio ad aderenza migliorata diametro>24 mm e lunghezza almeno di 1,5 m, opportunamente incastrati alle spalle ed ammassati lateralmente.				
	<b>RM</b> Masso di roccia naturale generico; impiego: massicciate; pezzatura [cm] = 20 + 30 <b>RM</b> Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento <b>RM</b> Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento <b>RM</b> Ferramenta viteria di metallo ferro <b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincata <b>RM</b> Palo di legno naturale castagno; finitura: scortecciato; impiego: staccionate   manufatti; diametro (Ø) [cm] = 12 + 20   lunghezza [cm] = 300 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> palo trattato				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo; cassone di contenimento; riempimento in pietrame.				
	<b>RT</b> Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 65. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.00.1040.d) <b>RT</b> Escavatore ragno; impiego: demolizione   accatastamento   movimentazione materiali; potenza [kW] ≤ 50. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1060.c) <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.ADA.Pa04.B0110.Zb003.0005.-	<b>OPERA:</b> Briglia, in alvei di materia mix legno-pietra. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo; cassone di contenimento; riempimento in pietrame. Escluso: fondazioni indirette. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> intelaiatura (incastellatura) in tondame scortecciato di larice, castagno o quercia, diametro 20 cm e lunghezza 3 m, fissati tra di loro con barre ad aderenza migliorata, diametro>12 mm, chiodi e graffe; ancorata alla base con fondazioni indirette: micropali trivellati, pali a rapida infissione, profilati infissi meccanicamente, ecc..	1 m³	351,08€	277,53€	37,32%
	<b>OP</b> Briglia, in alvei di materia mix legno-pietra. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> intelaiatura (incastellatura) in tondame scortecciato di larice, castagno o quercia, diametro 20 cm e lunghezza 3 m, fissati tra di loro con barre ad aderenza migliorata, diametro>12 mm, chiodi e graffe; ancorata alla base con fondazioni indirette: micropali trivellati, pali a rapida infissione, profilati infissi meccanicamente, ecc..				
	<b>RM</b> Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: strato di pavimentazione <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> di fiume selezionato <b>RM</b> Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento <b>RM</b> Lastra di roccia naturale beola; geometria: contorno irregolare; funzione: rivestimento; impiego: gavete   briglie   opere idrauliche; lato x [cm] = 100   lato y [cm] = 50   spessore [cm] ≥ 10 <b>RM</b> Ferramenta viteria di metallo ferro <b>RM</b> Palo di legno naturale castagno; finitura: scortecciato; impiego: staccionate   manufatti; diametro (Ø) [cm] = 12 + 20   lunghezza [cm] = 300 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> palo trattato <b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; fornitura: in contenitore; altezza [cm] ≥ 30 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> contenitore di capacità inferiore a 1 litro <b>RM</b> Pianta talea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] ≤ 3   lunghezza [cm] ≥ 80 <b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: abelia spp   buddleia spp   callicarpa bodinieri   chaenomeles spp   caryopteris clandenensis   ceanothus spp   cornus alba elegantissima   cornus stolonifera   hidrangea spp   ilex crenata convexa   kolkwitzia amabilis   mahonia aquifolium   perovschia atriplicifolia; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo; cassone di contenimento; riempimento in pietrame. Escluso: fondazioni indirette.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b) <b>RP</b> Martello demolitore; peso [kg] = 200,01 + 300 <b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b) <b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - MARITTIME-FLUVIALI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Pa04.B0115.Mb000.0005.-	<b>OPERA:</b> Difesa spondale di roccia naturale generico; spessore [cm] ≥ 30. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: intasamento e stuccatura delle fughe per l'intero spessore con conglomerato cementizio; lisciatura superficiale a cazzuola rovescia e malta cementizia; formazione di viabilità di servizio e successiva rimozione. Escluso: scavo; installazione della pompa autocarrata. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> pietrame duro di cava in lastre, contro terra e malta. Previa preparazione e regolarizzazione del piano di appoggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m²	144,32€	114,09€	30,23%
	<b>OP</b> Difesa spondale di roccia naturale generico; spessore [cm] ≥ 30. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> pietrame duro di cava in lastre, contro terra e malta.				
	<b>RM</b> Lastra di roccia naturale marmo rosso asiago; spessore [cm] = 30 <b>RM</b> Premiscelato malta da ripristino fibrorinforzata; funzione: riparazione superficiale   riempimento; impiego: interno   esterno   strutture in conglomerato cementizio; resistenza a compressione [N/mm²] > 30   modulo a compressione [GPa] = 11   uso [classe] = R2 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a base di cemento a reattività pozzolanica, bicomponente ad elevata duttilità; sistemi di protezione della superficie del calcestruzzo [categoria] = MC - IR <b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; funzione: strutturale   non strutturale   drenante; classe di consistenza [classe] = S3   classe di resistenza [classe] = C20/25   classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: intasamento e stuccatura delle fughe per l'intero spessore con conglomerato cementizio; lisciatura superficiale a cazzuola rovescia e malta cementizia; formazione di viabilità di servizio e successiva rimozione. Escluso: scavo; installazione della pompa autocarrata. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> previa preparazione e regolarizzazione del piano di appoggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b) <b>RP</b> Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] = 55,01 + 90. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1040.b) <b>RP</b> Dozer; potenza [kW] = 75,01 + 135. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.b) <b>RP</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - MARITTIME-FLUVIALI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Pa04.B0115.Mb062.0000.-	<b>OPERA:</b> Difesa spondale, a faccia a vista di roccia naturale trachite generico. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: posa; interposizione di malta cementizia tra gli elementi in pietra; stuccatura; carico; trasporto e scarico del materiale lapideo; approntamento di superfici interessate dal rivestimento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su piano di posa in malta cementizia, con la faccia in vista bocciardata.	1 m³	593,02€	468,79€	21,48%
	<b>OP</b> Difesa spondale, a faccia a vista di roccia naturale trachite generico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su piano di posa in malta cementizia, con la faccia in vista bocciardata.				
	<b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> di cava, lavata e vagliata				
	<b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> di sabbia e ghiaia				
	<b>RM</b> Masso di roccia naturale trachite generico; geometria: faccia in vista bocciardata; peso [kg] = 20 ÷ 40				
	<b>RM</b> Segato tavole/travetti di legno naturale larice; geometria: piallato   smussato; impiego: montante staccionate; dimensione x [mm] = 90   dimensione y [mm] = 90				
	<b>RM</b> Trave uso Trieste di legno naturale abete; geometria: squadrata				
	<b>RM</b> Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antritiro   presa rapida   fissaggio; impiego: zanche   chiusini   infissi   inferriate; densità [kg/m³] = 2000 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: posa; interposizione di malta cementizia tra gli elementi in pietra; stuccatura; carico; trasporto e scarico del materiale lapideo; approntamento di superfici interessate dal rivestimento.				
	<b>RT</b> Tavola di legno naturale abete; spessore [mm] = 25   lunghezza [m] = 4 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tavole sottomisure (fodere).				
	<b>RT</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)				
	<b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 ÷ 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - MARITTIME-FLUVIALI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Pa04.B6820.Qa028.0000.-	<b>OPERA:</b> Copertura diffusa, con astoni di legno naturale salice; impiego: su sponda di alveo; altezza di sponda [m] ≤ 3. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: modellamento sponda con mezzo meccanico; scavo; messa in opera; infissione; inserimento e fissaggio degli elementi costitutivi l'opera. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> costituito da: fosso alla base della sponda (larghezza: 40 cm, profondità: 30 cm); 3 file di paletti di legname (diametro: 5 cm, lunghezza: 80 cm) infissi per 60 cm con interasse di 1 m per la fila inferiore, 2 m per quella intermedia e 3 m per quella superiore; strato continuo di astoni di salice in senso trasversale alla direzione della corrente, diametro maggiore nel fosso al piede della scarpa ed ancorati alla sponda con filo di ferro zincato (diametro 3 mm); strato di ciottoli; difesa in pietrame (volume > 0,20 m³) per protezione al piede della scarpa; ricoprimento di astoni con terreno vegetale (spessore 3 cm).	1 m	269,42€	212,98€	33,15%
	<b>OP</b> Copertura diffusa, con astoni di legno naturale salice; impiego: su sponda di alveo; altezza di sponda [m] ≤ 3. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> costituito da: fosso alla base della sponda (larghezza: 40 cm, profondità: 30 cm); 3 file di paletti di legname (diametro: 5 cm, lunghezza: 80 cm) infissi per 60 cm con interasse di 1 m per la fila inferiore, 2 m per quella intermedia e 3 m per quella superiore; strato continuo di astoni di salice in senso trasversale alla direzione della corrente, diametro maggiore nel fosso al piede della scarpa ed ancorati alla sponda con filo di ferro zincato (diametro 3 mm); strato di ciottoli; difesa in pietrame (volume > 0,20 m³) per protezione al piede della scarpa; ricoprimento di astoni con terreno vegetale (spessore 3 cm).				
	<b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 ÷ 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;				
	<b>RM</b> Masso di roccia naturale generico; impiego: massicciate; pezzatura [cm] = 20 ÷ 30				
	<b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincata				
	<b>RM</b> Palo di legno naturale larice; finitura: scortecciato; impiego: staccionate   manufatti; diametro (Ø) [cm] > 25				
	<b>RM</b> Pianta astoni di vegetale generico; geometria: salice   astoni; diametro (Ø) [cm] = 11				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: modellamento sponda con mezzo meccanico; scavo; messa in opera; infissione; inserimento e fissaggio degli elementi costitutivi l'opera.				
	<b>RP</b> Escavatore ragno; impiego: demolizione   accatastamento   movimentazione materiali; potenza [kW] ≤ 50. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1060.c)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - MARITTIME-FLUVIALI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Pa04.E5408.J0001.0000.-	<b>OPERA:</b> Platea di dissipazione di conglomerato cementizio; altezza [cm] = 100   spessore cls [cm] = 25. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: posa e sistemazione accostata del pietrame; intasamento con cls Rck 300 opportunamente vibrato fino a 2/3 dell'altezza del pietrame, gettato con ausilio di idonea pompa, compresa assistenza al getto. Escluso: scavo; installazione della pompa autocarrata. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> sia piano che a grezza sagoma; piano in cls (Rck 300), con rete elettrosaldata, maglia 20x20, a 5 cm dal fondo di appoggio e inserimento di pietrame, compatto e non gelivo, da cava. Consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.	1 m²	267,65€	211,58€	14,93%
	<b>OP</b> Platea di dissipazione di conglomerato cementizio; altezza [cm] = 100   spessore cls [cm] = 25. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> sia piano che a grezza sagoma; piano in cls (Rck 300), con rete elettrosaldata, maglia 20x20, a 5 cm dal fondo di appoggio e inserimento di pietrame, compatto e non gelivo, da cava.				
	<b>RM</b> Masso di roccia naturale generico; geometria: ciclopici; pezzatura [m³] ≥ 0,8; peso specifico [kg/m³] = 2300 ÷ 2700				
	<b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; funzione: strutturale   non strutturale   drenante; classe di consistenza [classe] = S3   classe di resistenza [classe] = C20/25   classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali				
	<b>RM</b> Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: posa e sistemazione accostata del pietrame; intasamento con cls Rck 300 opportunamente vibrato fino a 2/3 dell'altezza del pietrame, gettato con ausilio di idonea pompa, compresa assistenza al getto. Escluso: scavo; installazione della pompa autocarrata. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.				
	<b>RT</b> Elettropompa; diametro bocca aspirante [mm] = 200. Incluso: tubazione, accessori. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1090.d)				
	<b>RT</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)				
	<b>RT</b> Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] = 55,01 ÷ 90. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1040.b)				
	<b>RT</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.b) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> per quantità di calcestruzzo [m³] > 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				
	<b>RT</b> Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.b) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> per quantità di calcestruzzo [m³] > 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - MARITTIME-FLUVIALI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Pa04.E5408.Mb000.0000.-	<b>OPERA:</b> Platea di dissipazione, a secco di roccia naturale generico. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: posa; sistemazione accostata di pietrame. Escluso: compensazione del piano. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> sia piano che a grezza sagoma; con pietrame compatto e non gelivo proveniente da cava, non inferiore a 0,80 mc.	1 m²	132,45€	104,70€	16,25%
	<b>OP</b> Platea di dissipazione, a secco di roccia naturale generico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> sia piano che a grezza sagoma; con pietrame compatto e non gelivo proveniente da cava, non inferiore a 0,80 mc.				
	<b>RM</b> Masso di roccia naturale generico; geometria: ciclopici; pezzatura [m³] ≥ 0,8; peso specifico [kg/m³] = 2300 ÷ 2700				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: posa; sistemazione accostata di pietrame. Escluso: compensazione del piano.				
	<b>RT</b> Elettropompa; diametro bocca aspirante [mm] = 200. Incluso: tubazione, accessori. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1090.d)				
	<b>RT</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)				
	<b>RT</b> Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] = 55,01 ÷ 90. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1040.b)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - MARITTIME-FLUVIALI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Pa10.B0110.J0001.0005.-	<b>OPERA:</b> Briglia di conglomerato cementizio. <b>LAVORO:</b> Getto. Incluso: paramento esterno in pietrame recuperato in loco; formazione di superficie di scarpa, spigoli e/o riseghe; ferro di armatura; casseri per la formazione del paramento interno; riempimento con adeguato materiale retrostante l'armatura; posizionamento di tubi in PVC di diametro 100 mm per drenaggio. Escluso: tubi in PVC. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> C20/25 (Rck 25).	1 m³	597,09€	472,01€	39,99%
	<b>OP</b> Briglia di conglomerato cementizio. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> C20/25 (Rck 25).				
	<b>RM</b> Pietrame di roccia naturale generico <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> reperito in loco  <b>RM</b> Masso di roccia naturale generico; impiego: scogliera; pezzatura [m³] = 1  <b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; funzione: strutturale   non strutturale   drenante; classe di consistenza [classe] = S3   classe di resistenza [classe] = C16/20   classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali  <b>RM</b> Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento				
	<b>LV</b> Getto. Incluso: paramento esterno in pietrame recuperato in loco; formazione di superficie di scarpa, spigoli e/o riseghe; ferro di armatura; casseri per la formazione del paramento interno; riempimento con adeguato materiale retrostante l'armatura; posizionamento di tubi in PVC di diametro 100 mm per drenaggio. Escluso: tubi in PVC.				
	<b>RP</b> Escavatore ragno; impiego: demolizione   accatastamento   movimentazione materiali; potenza [kW] ≤ 50. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1060.c)				
	<b>LP</b> OPERA STRUMENTALE: Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore paramento [mm] = 25 ÷ 27   altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/m²] ≤ 70. Incluso: disarmante, chiodi. Escluso: puntelli di stabilizzazione. LAVORO: Assemblaggio. Incluso: smontaggio.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - MARITTIME-FLUVIALI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Ma05.B0010.Za000.0000.-	<b>OPERA:</b> Scarpata, di alveo di materiale generico. <b>LAVORO:</b> Consolidamento con mezzo meccanico; funzione: per prevenzione di movimenti franosi.	1 m²	12,98€	10,26€	45,87%
	<b>OP</b> Scarpata, di alveo di materiale generico.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Consolidamento con mezzo meccanico; funzione: per prevenzione di movimenti franosi.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)				
LOM251.OC.ADA.Ma05.B0010.Za000.0005.-	<b>OPERA:</b> Scarpata, di alveo di materiale generico. <b>LAVORO:</b> Consolidamento con mezzo meccanico; funzione: per prevenzione di movimenti franosi. Incluso: scoronamento ed esportazione del cotico erboso; asportazione del pietrame e del materiale esuberante; rimozione del terreno vegetale; accumulo e successivo utilizzo per la copertura della scarpata; estirpazione delle ceppaie; rifinitura a mano mediante taglio delle radici sporgenti; eliminazione del pietrame più minuto per preparare il piano per la successiva semina. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a monte di sede stradale fino ad uno sviluppo massimo di 5 m dal piano strada. A seguito di frana.	1 m²	5,14€	4,06€	41,80%
	<b>OP</b> Scarpata, di alveo di materiale generico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a monte di sede stradale fino ad uno sviluppo massimo di 5 m dal piano strada.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Consolidamento con mezzo meccanico; funzione: per prevenzione di movimenti franosi. Incluso: scoronamento ed esportazione del cotico erboso; asportazione del pietrame e del materiale esuberante; rimozione del terreno vegetale; accumulo e successivo utilizzo per la copertura della scarpata; estirpazione delle ceppaie; rifinitura a mano mediante taglio delle radici sporgenti; eliminazione del pietrame più minuto per preparare il piano per la successiva semina. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a seguito di frana.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e)				
LOM251.OC.ADA.Ma05.B0010.Za000.0010.-	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)	1 m²	5,14€	4,06€	41,80%
	<b>OPERA:</b> Scarpata, di alveo di materiale generico. <b>LAVORO:</b> Consolidamento con mezzo meccanico; funzione: per prevenzione di movimenti franosi. Incluso: scoronamento ed esportazione del cotico erboso; asportazione del pietrame e del materiale esuberante; rimozione del terreno vegetale; accumulo e successivo utilizzo per la copertura della scarpata; estirpazione delle ceppaie; rifinitura a mano mediante taglio delle radici sporgenti; eliminazione del pietrame più minuto per preparare il piano per la successiva semina. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a valle di sede stradale fino ad uno sviluppo massimo di 5 m dal piano strada. A seguito di frana.				
	<b>OP</b> Scarpata, di alveo di materiale generico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a valle di sede stradale fino ad uno sviluppo massimo di 5 m dal piano strada.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Consolidamento con mezzo meccanico; funzione: per prevenzione di movimenti franosi. Incluso: scoronamento ed esportazione del cotico erboso; asportazione del pietrame e del materiale esuberante; rimozione del terreno vegetale; accumulo e successivo utilizzo per la copertura della scarpata; estirpazione delle ceppaie; rifinitura a mano mediante taglio delle radici sporgenti; eliminazione del pietrame più minuto per preparare il piano per la successiva semina. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a seguito di frana.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - MARITTIME-FLUVIALI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Ma09.B0025.Za000.0000.-	<b>OPERA:</b> Alveo di materiale generico; funzione: per deflusso delle acque. <b>LAVORO:</b> Ripristino con mezzo meccanico. Incluso: risagomatura del tracciato.	1 m	22,67€	17,92€	45,52%
	<b>OP</b> Alveo di materiale generico; funzione: per deflusso delle acque.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Ripristino con mezzo meccanico. Incluso: risagomatura del tracciato.				
	<b>RP</b> Escavatore ragno; impiego: demolizione   accatastamento   movimentazione materiali; potenza [kW] ≤ 50. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1060.c)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - MARITTIME-FLUVIALI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Ma25.B9730.Za000.0005.-	<b>OPERA:</b> Giunto, di paramenti di facciata e cordoli di gaveta di briglie di materiale generico. <b>LAVORO:</b> Stilatura a mano. Escluso: ponteggi; opere provvisionali. SPECIFICHE TECNICHE: in malta cementizia Rck 20.	1 m²	57,11€	45,15€	64,46%
	<b>OP</b> Giunto, di paramenti di facciata e cordoli di gaveta di briglie di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: in malta cementizia Rck 20.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos				
	<b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava				
	<b>LV</b> Stilatura a mano. Escluso: ponteggi; opere provvisionali.				
	<b>RT</b> Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.00.1040.b)				
	<b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
	<b>RT</b> Betoniera a bicchiere; capacità [l] ≤ 500. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.c) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - MARITTIME-FLUVIALI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Ma42.B0105.Mb000.0500.-	<b>OPERA:</b> Scogliera di roccia naturale generico. <b>LAVORO:</b> Rimaneggiamento con mezzo meccanico. Incluso: regolarizzazione ed approfondimento delle fondazioni ed imposte; accatastamento dei massi esistenti; ripresa e ricollocamento dei massi; deviazione delle acque; misurazione scogliera finita. SPECIFICHE TECNICHE: dissestata o movimentata da cause naturali, a corsi regolari e/o alla rinfusa.	1 m³	27,16€	21,47€	32,13%
	<b>OP</b> Scogliera di roccia naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: dissestata o movimentata da cause naturali, a corsi regolari e/o alla rinfusa.				
	<b>RM</b> Sistema murario di roccia naturale generico				
	<b>LV</b> Rimaneggiamento con mezzo meccanico. Incluso: regolarizzazione ed approfondimento delle fondazioni ed imposte; accatastamento dei massi esistenti; ripresa e ricollocamento dei massi; deviazione delle acque; misurazione scogliera finita.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)				
	<b>RP</b> Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] = 55,01 + 90. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1040.b)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - MARITTIME-FLUVIALI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Mc01.B0110.J0001.0000.-	<b>OPERA:</b> Briglia di conglomerato cementizio. Incluso: roccia. <b>LAVORO:</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: accatastamento in loco del materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fino alla quota di imposta della fondazione.	1 m³	96,32€	76,14€	47,48%
	<b>OP</b> Briglia di conglomerato cementizio. Incluso: roccia.				
	<b>RM</b> Sistema murario di roccia naturale generico				
	<b>LV</b> Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: accatastamento in loco del materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fino alla quota di imposta della fondazione.				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)				
	<b>RP</b> Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.e)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - MARITTIME-FLUVIALI

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Mc04.B0040.Qa000.0000.-	<b>OPERA:</b> Cumulo, biomassa legnosa di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Rimozione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinvi di ancoraggio del natante se in presenza di corrente; sommaria sistemazione del fondo alveo. Escluso: allontanamento del materiale di risulta; rimozione di eventuali rifiuti presenti. SPECIFICHE TECNICHE: su fondo di alveo attivo.	1 m²	1,52€	1,20€	35,60%
	<b>OP</b> Cumulo, biomassa legnosa di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: su fondo di alveo attivo.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Rimozione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinvi di ancoraggio del natante se in presenza di corrente; sommaria sistemazione del fondo alveo. Escluso: allontanamento del materiale di risulta; rimozione di eventuali rifiuti presenti.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b) <b>RP</b> Rimorchiatore; potenza [kW] ≥ 185. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.70.00.1010.a) <b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - MARITTIME-FLUVIALI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Mc04.B0115.Mb000.0000.-	<b>OPERA:</b> Difesa spondale di roccia naturale generico. <b>LAVORO:</b> Rimozione con mezzo meccanico; funzione: per rimaneggiamento e riutilizzo per variazione della conformazione del paraggio idraulico. Incluso: ricollocazione nelle immediate vicinanze in posizione utile per l'assetto idraulico esistente.	1 m³	18,35€	14,50€	30,51%
	<b>OP</b> Difesa spondale di roccia naturale generico.				
	<b>RM</b> Sistema murario di roccia naturale generico				
	<b>LV</b> Rimozione con mezzo meccanico; funzione: per rimaneggiamento e riutilizzo per variazione della conformazione del paraggio idraulico. Incluso: ricollocazione nelle immediate vicinanze in posizione utile per l'assetto idraulico esistente.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b) <b>RP</b> Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] = 90,01 + 120. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1040.c) <b>RP</b> Dumper pesante; capacità cassone [m³] ≤ 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.20.1020.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - MARITTIME-FLUVIALI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Mc09.A6402.Na000.0020.-	<b>OPERA:</b> Sbancamento di terra generico; funzione: per alveo di deflusso. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico.	1 m³	5,41€	4,28€	25,00%
	<b>OP</b> Sbancamento di terra generico; funzione: per alveo di deflusso.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b) <b>RP</b> Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] = 60,01 + 90; peso [t] = 19. Incluso: benna mordente sospesa. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1030.b) <b>RP</b> Rimorchiatore; potenza [kW] ≥ 185. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.70.00.1010.a)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - MARITTIME-FLUVIALI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADA.Mc17.B9730.Za000.0000.-	<b>OPERA:</b> Giunto, di paramenti di facciata e cordoli di gaveta di briglie di materiale generico. <b>LAVORO:</b> Scrostamento con mezzo meccanico. Escluso: ponteggi; opere provvisionali.	1 m²	42,76€	33,80€	64,44%
	<b>OP</b> Giunto, di paramenti di facciata e cordoli di gaveta di briglie di materiale generico.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava				
	<b>LV</b> Scrostamento con mezzo meccanico. Escluso: ponteggi; opere provvisionali.				
	<b>RT</b> Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.00.1040.b) <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Martello elettrico perforatore; peso [kg] ≤ 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.a)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - TERRENO-VERSANTI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Pa02.B6810.Oc000.0000.-	<b>OPERA:</b> Sistema antiradice, bio-disco pacciante di fibra vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 45. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: ancoraggio. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti.	1 cad	1,02€	0,81€	53,06%
	<b>OP</b> Sistema antiradice, bio-disco pacciante di fibra vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 45. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti.				
	<b>RM</b> Pacciame di fibra vegetale generico; geometria: disco; diametro (Ø) [cm] = 45				
	<b>LV</b> Posa a mano. Incluso: ancoraggio.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - TERRENO-VERSANTI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Pa02.E9710.Sb000.0000.a	<b>OPERA:</b> Armatura micropalo, rivestimento provvisorio di lega ferrosa generico; impiego: micropali; diametro (Ø) [mm] = 85 + 125. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: fornitura.	1 m	21,44€	16,95€	11,24%
	<b>OP</b> Armatura micropalo, rivestimento provvisorio di lega ferrosa generico; impiego: micropali; diametro (Ø) [mm] = 85 + 125.				
	<b>RM</b> Tubo di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rivestimento provvisorio; impiego: micropali				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: fornitura.				
LOM251.OC.ADB.Pa02.E9710.Sb000.0000.b	<b>OPERA:</b> Armatura micropalo, rivestimento provvisorio di lega ferrosa generico; impiego: micropali; diametro (Ø) [mm] = 126 + 175. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: fornitura.	1 m	27,60€	21,82€	10,91%
	<b>OP</b> Armatura micropalo, rivestimento provvisorio di lega ferrosa generico; impiego: micropali; diametro (Ø) [mm] = 126 + 175.				
	<b>RM</b> Palo di materiale generico; funzione: rivestimento provvisorio; impiego: micropali; diametro (Ø) [mm] = 126 + 175				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: fornitura.				
LOM251.OC.ADB.Pa02.E9710.Sb000.0000.c	<b>OPERA:</b> Armatura micropalo, rivestimento provvisorio di lega ferrosa generico; impiego: micropali; diametro (Ø) [mm] = 176 + 250. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: fornitura.	1 m	34,31€	27,12€	10,54%
	<b>OP</b> Armatura micropalo, rivestimento provvisorio di lega ferrosa generico; impiego: micropali; diametro (Ø) [mm] = 176 + 250.				
	<b>RM</b> Palo di materiale generico; funzione: rivestimento provvisorio; impiego: micropali; diametro (Ø) [mm] = 176 + 250				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: fornitura.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - TERRENO-VERSANTI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Pa02.E9710.Sb021.0000.-	<b>OPERA:</b> Armatura micropalo di lega ferrosa acciaio S355JR; geometria: tubo non valvolato; impiego: micropali; diametro (Ø) [mm] = 85 + 250. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: fornitura.	1 kg	2,16€	1,70€	27,89%
	<b>OP</b> Armatura micropalo di lega ferrosa acciaio S355JR; geometria: tubo non valvolato; impiego: micropali; diametro (Ø) [mm] = 85 + 250.				
	<b>RM</b> Tubo di lega ferrosa acciaio generico; funzione: armatura non valvolata; impiego: micropali SPECIFICHE TECNICHE: anima tubolare tipo s355				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: fornitura.				
LOM251.OC.ADB.Pa02.E9710.Sb021.0250.-	<b>OPERA:</b> Armatura micropalo, rivestimento provvisorio di lega ferrosa acciaio S355JR; geometria: tubo valvolato; impiego: micropali; diametro (Ø) [mm] = 85 + 250. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: fornitura.	1 kg	2,22€	1,76€	29,85%
	<b>OP</b> Armatura micropalo, rivestimento provvisorio di lega ferrosa acciaio S355JR; geometria: tubo valvolato; impiego: micropali; diametro (Ø) [mm] = 85 + 250.				
	<b>RM</b> Tubo di lega ferrosa acciaio generico; funzione: armatura non valvolata; impiego: micropali SPECIFICHE TECNICHE: anima tubolare tipo s355				
	<b>LV</b> Posa. Incluso: fornitura.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - TERRENO-VERSANTI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Pa04.B0100.J0001.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura di conglomerato cementizio; geometria: a struttura mista; impiego: esterno. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza cubica caratteristica del conglomerato cementizio (Rck) [MPa] = 20, pietra (reperita in loco) e ferro in ragione [kg/m³] = 40; spezzoni di ancoraggio inghissati in roccia e nella muratura esistente di diametro [cm] = 2 e distanti [cm] = 50 lungo il perimetro verticale di aderenza.	1 m³	476,04€	376,31€	38,43%
	<b>OP</b> Strato di muratura di conglomerato cementizio; geometria: a struttura mista; impiego: esterno. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza cubica caratteristica del conglomerato cementizio (Rck) [MPa] = 20, pietra (reperita in loco) e ferro in ragione [kg/m³] = 40; spezzoni di ancoraggio inghissati in roccia e nella muratura esistente di diametro [cm] = 2 e distanti [cm] = 50 lungo il perimetro verticale di aderenza.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos				
	<b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava				
	<b>RM</b> Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico.				
LOM251.OC.ADB.Pa04.B0100.J0001.0005.-	<b>RT</b> Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.00.1040.b)	1 m³	518,07€	409,54€	53,87%
	<b>RT</b> Teleferica frontale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale; lunghezza fune portante [m] = 400+600; portata utile [t] ≥ 2. Incluso: ogni elemento necessario all'installazione e realizzazione di controventature a terra per l'ancoraggio (es.: paranchi, taglie, ...) per ogni estremo dell'impianto, carrello autotraslante radiocomandato, radiocomando. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.20.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: tipo blonden/blondin, n° controventature [-] ≥ 4, n° radiocomandi [-] ≥ 2.				
	<b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
	<b>RT</b> Betoniera a bicchiere; capacità [l] ≤ 500. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.c) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				
	<b>OPERA:</b> Strato di muratura di conglomerato cementizio; geometria: diritto   curvo   a struttura mista; impiego: briglia. Escluso: coronamento di gaveta. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza cubica caratteristica del conglomerato cementizio (Rck) [MPa] = 20, pietra (reperita in loco) e ferro in ragione [kg/m³] = 30; spezzoni di ancoraggio trivellati ai muri esistenti.				
	<b>OP</b> Strato di muratura di conglomerato cementizio; geometria: diritto   curvo   a struttura mista; impiego: briglia. Escluso: coronamento di gaveta. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza cubica caratteristica del conglomerato cementizio (Rck) [MPa] = 20, pietra (reperita in loco) e ferro in ragione [kg/m³] = 30; spezzoni di ancoraggio trivellati ai muri esistenti.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos				
	<b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava				
	<b>RM</b> Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico.				
	<b>RT</b> Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.00.1040.b)				
	<b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
	<b>RT</b> Betoniera a bicchiere; capacità [l] ≤ 500. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.c) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.				



OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - TERRENO-VERSANTI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5400.Qa000.0000.-	<b>OPERA:</b> Palificata, a parete doppia di legno naturale generico; geometria: con base in contropendenza; funzione: per rivestimento spondale; altezza totale [m] = 2   profondità totale [m] = 2; contropendenza [%] = 10. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico e manuale. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> incastellatura (intelaiaitura) in pali scortecciati di specie arboree di castagno fissati tramite tondino di ferro e cambre; struttura infissa con piloti in acciaio ad aderenza migliorata; riempimento della struttura con inerte terroso; traversi di castagno di lunghezza 2 m e diametro 15 cm ( ad intervalli di 2 m); pali orizzontali di lunghezza 3 m e diametro 25 cm; tondino di ferro diametro 14 mm; piloti diametro 32 mm.	1 m³	288,35€	227,95€	53,01%
	<b>OP</b> Palificata, a parete doppia di legno naturale generico; geometria: con base in contropendenza; funzione: per rivestimento spondale; altezza totale [m] = 2   profondità totale [m] = 2; contropendenza [%] = 10. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> incastellatura (intelaiaitura) in pali scortecciati di specie arboree di castagno fissati tramite tondino di ferro e cambre; struttura infissa con piloti in acciaio ad aderenza migliorata; riempimento della struttura con inerte terroso; traversi di castagno di lunghezza 2 m e diametro 15 cm ( ad intervalli di 2 m); pali orizzontali di lunghezza 3 m e diametro 25 cm; tondino di ferro diametro 14 mm; piloti diametro 32 mm.				
	<b>RM</b> Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento  <b>RM</b> Ferramenta viteria di metallo ferro  <b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincata  <b>RM</b> Palo di legno naturale castagno; finitura: scortecciato; impiego: staccionate   manufatti; diametro (Ø) [cm] = 12 + 20   lunghezza [cm] = 150				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico e manuale.				
	<b>RT</b> Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 65. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.00.1040.d)  <b>RT</b> Escavatore ragno; impiego: demolizione   accatastamento   movimentazione materiali; potenza [kW] ≤ 50. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1060.c)  <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)  <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5400.Qa000.0250.-	<b>OPERA:</b> Palificata, a parete singola di legno naturale generico; geometria: con base in contropendenza; funzione: per rivestimento spondale; altezza totale [m] = 1,8   lunghezza palo [m] = 1,5   diametro (Ø) [cm] = 15   distanza tra pali [m] = 1,5; contropendenza [%] = 10. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: infissione. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> intelaiaitura in pali scortecciati di specie arboree di essenze generiche fissati tramite tondino di ferro; pali infissi per almeno 2/3 e riempimento della struttura con inerte terroso; tondino di ferro diametro 14 mm.	1 m	213,11€	168,47€	31,29%
	<b>OP</b> Palificata, a parete singola di legno naturale generico; geometria: con base in contropendenza; funzione: per rivestimento spondale; altezza totale [m] = 1,8   lunghezza palo [m] = 1,5   diametro (Ø) [cm] = 15   distanza tra pali [m] = 1,5; contropendenza [%] = 10. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> intelaiaitura in pali scortecciati di specie arboree di essenze generiche fissati tramite tondino di ferro; pali infissi per almeno 2/3 e riempimento della struttura con inerte terroso; tondino di ferro diametro 14 mm.				
	<b>RM</b> Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento  <b>RM</b> Ferramenta viteria di metallo ferro  <b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincata  <b>RM</b> Palo di legno naturale castagno; finitura: scortecciato; impiego: staccionate   manufatti; diametro (Ø) [cm] = 12 + 20   lunghezza [cm] = 150				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: infissione.				
	<b>RT</b> Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 65. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.00.1040.d)  <b>RT</b> Escavatore ragno; impiego: demolizione   accatastamento   movimentazione materiali; potenza [kW] ≤ 50. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1060.c)  <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)  <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - TERRENO-VERSANTI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5400.Zb003.0000.-	<b>OPERA:</b> Palificata, a parete singola mista (arcia) di materia mix legno-pietra; altezza totale [m] = 2   profondità totale [m] = 2; contropendenza [%] = 10. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: scavo di fondazione; formazione degli incastri; messa a dimora di talee. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in pietrame e pali scortecciati di specie arboree di larice o castagno; fissaggio con chiodi, staffe e cambre; intasamento con talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e materiale arido e drenante (provenienza anche da scavi); traversi di castagno di lunghezza 2 m e diametro 15 cm (ad intervalli di 2 m); pali orizzontali di lunghezza 3 m e diametro 25 cm; tondino di ferro diametro 14 mm; piloti diametro 32 mm.	1 m³	283,09€	223,78€	18,73%
	<b>OP</b> Palificata, a parete singola mista (arcia) di materia mix legno-pietra; altezza totale [m] = 2   profondità totale [m] = 2; contropendenza [%] = 10. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in pietrame e pali scortecciati di specie arboree di larice o castagno; fissaggio con chiodi, staffe e cambre; intasamento con talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e materiale arido e drenante (provenienza anche da scavi); traversi di castagno di lunghezza 2 m e diametro 15 cm (ad intervalli di 2 m); pali orizzontali di lunghezza 3 m e diametro 25 cm; tondino di ferro diametro 14 mm; piloti diametro 32 mm.				
	<b>RM</b> Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento  <b>RM</b> Ferramenta viteria di metallo ferro  <b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincata  <b>RM</b> Palo di legno naturale castagno; finitura: scortecciato; impiego: staccionate   manufatti; diametro (Ø) [cm] = 12 + 20   lunghezza [cm] = 150  <b>RM</b> Miscuglio di vegetale semente; funzione: inerbimenti estensivi   ripristino ambientale; impiego: scarpate su terreno arido; numero di specie diverse [-] ≥ 10				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: scavo di fondazione; formazione degli incastri; messa a dimora di talee.				
	<b>RT</b> Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 65. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.00.1040.d)  <b>RT</b> Escavatore ragno; impiego: demolizione   accatastamento   movimentazione materiali; potenza [kW] ≤ 50. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1060.c)  <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)  <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - TERRENO-VERSANTI

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5401.Qa011.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Grata di legno naturale castagno; geometria: a maglie quadrate; lunghezza maglia [m] = 1,5   larghezza maglia [m] = 1,5   diametro (Ø) [cm] = 20   lunghezza palo [m] = 3; densità [talee/m²] = 10.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: fissaggio; intasamento con materiale vegetativo; inerbimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: su scarpate in erosione (previa creazione di sostegno al piede tramite scavo di trincea); fissaggio con picchetti in ferro, diametro 14 mm e filo di ferro zincato ed inserimento di talee; ricoprimento di inerte terroso e protezione della sommità con carta catramata; inerbimento con idoneo miscuglio di specie erbacee.</p>	1 m²	625,82€	494,72€	13,66%
	<p><b>OP</b> Grata di legno naturale castagno; geometria: a maglie quadrate; lunghezza maglia [m] = 1,5   larghezza maglia [m] = 1,5   diametro (Ø) [cm] = 20   lunghezza palo [m] = 3; densità [talee/m²] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: su scarpate in erosione (previa creazione di sostegno al piede tramite scavo di trincea); fissaggio con picchetti in ferro, diametro 14 mm e filo di ferro zincato ed inserimento di talee; ricoprimento di inerte terroso e protezione della sommità con carta catramata; inerbimento con idoneo miscuglio di specie erbacee.</p>				
	<p><b>RM</b> Geomembrana sintetica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: LDPE; peso [g/m²] ≥ 380</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: tripla spalmatura di LDPE</p> <p><b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincata</p> <p><b>RM</b> Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento</p> <p><b>RM</b> Palo di legno naturale castagno; finitura: scortecciato; impiego: staccionate   manufatti; diametro (Ø) [cm] = 12 + 20   lunghezza [cm] = 300</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: palo trattato</p> <p><b>RM</b> Picchetto di legno naturale larice/castagno; geometria: sezione quadrata; impiego: manufatti; sezione x [cm] = 5   sezione y [cm] = 5   lunghezza [cm] = 30</p> <p><b>RM</b> Miscuglio di vegetale semente; funzione: inerbimenti estensivi   ripristino ambientale; impiego: scarpate su terreno arido; numero di specie diverse [-] ≥ 10</p> <p><b>RM</b> Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] ≥ 30</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: fissaggio; intasamento con materiale vegetativo; inerbimento.</p>				
	<p><b>RT</b> Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 65. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.00.1040.d)</p> <p><b>RT</b> Escavatore ragno; impiego: demolizione   accatastamento   movimentazione materiali; potenza [kW] ≤ 50. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1060.c)</p> <p><b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)</p> <p><b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)</p>				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - TERRENO-VERSANTI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5402.Na000.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Gradonata di terra generico; profondità [cm] = 50   larghezza [cm] = 30 + 50.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: scavo eseguito a mano e posa di terra del materiale di scavo a valle; messa a dimora di materiale vegetativo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: intasamento con specie arboree/arbustive di talee; zolla erbosa e terra posate per stabilità.</p>	1 m	43,36€	34,28€	34,15%
	<p><b>OP</b> Gradonata di terra generico; profondità [cm] = 50   larghezza [cm] = 30 + 50.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: intasamento con specie arboree/arbustive di talee; zolla erbosa e terra posate per stabilità.</p>				
	<p><b>RM</b> Pianta talea di vegetale generico; geometria: talee-astoni   reciso; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [cm] &gt; 1   lunghezza [cm] &gt; 30</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: specie vegetale con capacità autoradicante</p> <p><b>RM</b> Miscuglio di vegetale semente; funzione: inerbimenti estensivi   ripristino ambientale; impiego: scarpate su terreno arido; numero di specie diverse [-] ≥ 10</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: scavo eseguito a mano e posa di terra del materiale di scavo a valle; messa a dimora di materiale vegetativo.</p>				
	<p><b>RP</b> Escavatore ragno; impiego: demolizione   accatastamento   movimentazione materiali; potenza [kW] ≤ 50. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1060.c)</p> <p><b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)</p>				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - TERRENO-VERSANTI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5403.Qa011.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Viminata, viva di legno naturale castagno; geometria: inclinazione pali quasi normale al piano del pendio; impiego: versante/pendio; diametro pali (Ø) [cm] 10   lunghezza pali [m] = 1   distanza tra pali [m] = 0,5   altezza fuori terra [cm] = 30.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione a mano. Incluso: infissione; fissaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pali infissi nel terreno per 2/3 della loro lunghezza; collegati con intreccio di verghe vive di salice (diametro 3 cm e lunghezza 1,5 m), parzialmente o totalmente interrati, fissate ai pali con filo di ferro (diametro 3 mm).</p>	1 m	36,71€	29,02€	46,91%
	<p><b>OP</b> Viminata, viva di legno naturale castagno; geometria: inclinazione pali quasi normale al piano del pendio; impiego: versante/pendio; diametro pali (Ø) [cm] 10   lunghezza pali [m] = 1   distanza tra pali [m] = 0,5   altezza fuori terra [cm] = 30.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pali infissi nel terreno per 2/3 della loro lunghezza; collegati con intreccio di verghe vive di salice (diametro 3 cm e lunghezza 1,5 m), parzialmente o totalmente interrati, fissate ai pali con filo di ferro (diametro 3 mm).</p>				
	<p><b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincata</p> <p><b>RM</b> Palo di legno naturale castagno; finitura: scortecciato; impiego: staccionate   manufatti; diametro (Ø) [cm] = 12 + 20   lunghezza [cm] = 400</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: legno stagionato</p> <p><b>RM</b> Pianta verghe di legno naturale salice; geometria: verghe; impiego: vimate; diametro (Ø) [cm] = 3   lunghezza [cm] = 150</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione a mano. Incluso: infissione; fissaggio.</p>				
	<p><b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)</p>				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - TERRENO-VERSANTI

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5404.Qa011.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Graticciata di legno naturale castagno; geometria: inclinazione pali quasi normale al piano del pendio; impiego: su versante o pendio; diametro pali [cm] 10   lunghezza pali [m] = 1   distanza tra pali [m] = 0,5   altezza fuori terra [cm] = 30.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione a mano. Incluso: infissione; fissaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pali infissi nel terreno per 2/3 della loro lunghezza; collegati con intreccio di rami flessibili (castagno, nocciolo, ecc) (diametro rami 3 cm e lunghezza 1,5 m) parzialmente interrati ad opera finita e legate ai pali con filo di ferro (diametro 3 mm).</p>	1 m	38,47€	30,41€	30,08%
	<p><b>OP</b> Graticciata di legno naturale castagno; geometria: inclinazione pali quasi normale al piano del pendio; impiego: su versante o pendio; diametro pali [cm] 10   lunghezza pali [m] = 1   distanza tra pali [m] = 0,5   altezza fuori terra [cm] = 30.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pali infissi nel terreno per 2/3 della loro lunghezza; collegati con intreccio di rami flessibili (castagno, nocciolo, ecc) (diametro rami 3 cm e lunghezza 1,5 m) parzialmente interrati ad opera finita e legate ai pali con filo di ferro (diametro 3 mm).</p>				
	<p><b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincata</p> <p><b>RM</b> Palo di legno naturale castagno; finitura: scortecciato; impiego: staccionate   manufatti; diametro (Ø) [cm] = 12 + 20   lunghezza [cm] = 400</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: legno stagionato</p> <p><b>RM</b> Pianta ramaglia di vegetale generico; geometria: ramaglia; funzione: riempimento   pacciatura   drenaggio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: materiale fresco</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione a mano. Incluso: infissione; fissaggio.</p>				
	<p><b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)</p>				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - TERRENO-VERSANTI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5405.Qa000.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Fascinata, drenante di legno naturale generico; geometria: disposta perpendicolarmente alle linee di massima pendenza; funzione: lungo pendio per la captazione di acque sotterranee; profondità solco [cm] = 40   diametro fascina [cm] = 50   lunghezza fascina [m] = 4   distanza tra pali [cm] = 80. Incluso: solco rinforzato con ramaglia sporgente; 30 verghe; pali di legno.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione a mano. Incluso: apertura di buca; posa di fascina; fissaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verghe fissate ogni 30 cm con filo di ferro, diametro 3 mm; fascina fissata con pali di legno (diametro 10 cm, lunghezza &gt; diametro della fascina) inseriti obliquamente.</p>	1 m	49,91€	39,45€	46,15%
	<p><b>OP</b> Fascinata, drenante di legno naturale generico; geometria: disposta perpendicolarmente alle linee di massima pendenza; funzione: lungo pendio per la captazione di acque sotterranee; profondità solco [cm] = 40   diametro fascina [cm] = 50   lunghezza fascina [m] = 4   distanza tra pali [cm] = 80. Incluso: solco rinforzato con ramaglia sporgente; 30 verghe; pali di legno.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verghe fissate ogni 30 cm con filo di ferro, diametro 3 mm; fascina fissata con pali di legno (diametro 10 cm, lunghezza &gt; diametro della fascina) inseriti obliquamente.</p>				
	<p><b>RM</b> Barra ad aderenza migliorata di metallo generico; geometria: sezione rotonda; diametro (Ø) [mm] = 8   lunghezza [mm] = 150</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: barra impiegata come: picchetto e cambra</p> <p><b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincata</p> <p><b>RM</b> Palo di legno naturale larice; finitura: scortecciato; impiego: staccionate   manufatti; diametro (Ø) [cm] &gt; 25</p> <p><b>RM</b> Miscuglio di vegetale semente; funzione: inerbimenti estensivi   ripristino ambientale; impiego: scarpate su terreno arido; numero di specie diverse [-] ≥ 10</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione a mano. Incluso: apertura di buca; posa di fascina; fissaggio.</p>				
	<p><b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)</p>				
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5405.Qa000.0250.-	<p><b>OPERA:</b> Fascinata, viva di legno naturale generico; funzione: per consolidamento piede di sponde di corsi d'acqua con velocità moderata; profondità solco [cm] = 40   diametro fascina [cm] = 50   lunghezza fascina [m] = 4   distanza tra pali [cm] = 80. Incluso: solco rinforzato con ramaglia sporgente; 30 verghe di salice rosso o di ripa; pali di legno.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione a mano. Incluso: apertura di buca; posa di fascina; fissaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fascinata fuori da livello medio dell'acqua per almeno metà del suo diametro; verghe fissate ogni 30 cm con filo di ferro, diametro 3 mm; fascina fissata con pali di legno (diametro 10 cm, lunghezza &gt; diametro della fascina).</p>	1 m	38,71€	30,60€	29,71%
	<p><b>OP</b> Fascinata, viva di legno naturale generico; funzione: per consolidamento piede di sponde di corsi d'acqua con velocità moderata; profondità solco [cm] = 40   diametro fascina [cm] = 50   lunghezza fascina [m] = 4   distanza tra pali [cm] = 80. Incluso: solco rinforzato con ramaglia sporgente; 30 verghe di salice rosso o di ripa; pali di legno.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fascinata fuori da livello medio dell'acqua per almeno metà del suo diametro; verghe fissate ogni 30 cm con filo di ferro, diametro 3 mm; fascina fissata con pali di legno (diametro 10 cm, lunghezza &gt; diametro della fascina).</p>				
	<p><b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincata</p> <p><b>RM</b> Palo di legno naturale larice; finitura: scortecciato; impiego: staccionate   manufatti; diametro (Ø) [cm] &gt; 25</p> <p><b>RM</b> Pianta verghe di legno naturale salice; geometria: verghe; impiego: vimate; diametro (Ø) [cm] = 3   lunghezza [cm] = 150</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione a mano. Incluso: apertura di buca; posa di fascina; fissaggio.</p>				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - TERRENO-VERSANTI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5406.Qa000.0000.-	<p><b>OPERA:</b> Cordonata di legno naturale generico; impiego: su pendii inclinati ed instabili; profondità [cm] = 50   lunghezza stanghe [m] = 2   diametro stanghe [cm] = 8; contropendenza a monte [grad] = 10.</p> <p><b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: posa di stanghe; stesura ramaglie; copertura; messa a dimora di materiale vegetativo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con banchina a "L" parallela alle curve di livello; stanghe sul fondo come sostegno; stesura di ramaglia morta di conifere; copertura con strato di terreno; messa a dimora di talee di salice (altezza 60 cm, 10 piante/m); ricoprimento con terreno di riporto della cordonata superiore distanziata di circa 2 m.</p>	1 m²	173,13€	136,86€	14,99%
	<p><b>OP</b> Cordonata di legno naturale generico; impiego: su pendii inclinati ed instabili; profondità [cm] = 50   lunghezza stanghe [m] = 2   diametro stanghe [cm] = 8; contropendenza a monte [grad] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con banchina a "L" parallela alle curve di livello; stanghe sul fondo come sostegno; stesura di ramaglia morta di conifere; copertura con strato di terreno; messa a dimora di talee di salice (altezza 60 cm, 10 piante/m); ricoprimento con terreno di riporto della cordonata superiore distanziata di circa 2 m.</p>				
	<p><b>RM</b> Palo di legno naturale pino; finitura: scortecciato; impiego: staccionate; diametro (Ø) [cm] = 14 + 16</p> <p><b>RM</b> Pianta ramaglia di vegetale generico; geometria: ramaglia; funzione: riempimento   pacciatura   drenaggio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: materiale fresco</p> <p><b>RM</b> Picchetto di legno naturale larice/castagno; geometria: sezione quadrata; impiego: manufatti; sezione x [cm] = 5   sezione y [cm] = 5   lunghezza [cm] = 30</p> <p><b>RM</b> Miscuglio di vegetale semente; funzione: inerbimenti estensivi   ripristino ambientale; impiego: scarpate su terreno arido; numero di specie diverse [-] ≥ 10</p>				
	<p><b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: posa di stanghe; stesura ramaglie; copertura; messa a dimora di materiale vegetativo.</p>				
	<p><b>RP</b> Escavatore ragno; impiego: demolizione   accatastamento   movimentazione materiali; potenza [kW] ≤ 50. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1060.c)</p> <p><b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)</p>				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - TERRENO-VERSANTI

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5407.Qa000.0000.-	<b>OPERA:</b> Palizzata di legno naturale generico; geometria: pali infissi verticalmente; diametro pali [cm] = 20   lunghezza pali [m] = 1,5   diametro pertiche [cm] = 10   lunghezza pertiche [m] = 2   distanza tra pali [m] = 1,5. <b>LAVORO:</b> Formazione a mano. Incluso: messa a dimora di talee in salice. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> pertiche in pali di specie arboree di castagno disposti orizzontalmente alla base (a ridosso della parte emergente); legate con filo di ferro diametro 3 mm, per la trattenuta del materiale di risulta; pali infissi per i 2/3 della lunghezza; intasamento con talee in salice.	1 m	152,99€	120,94€	19,35%
	<b>OP</b> Palizzata di legno naturale generico; geometria: pali infissi verticalmente; diametro pali [cm] = 20   lunghezza pali [m] = 1,5   diametro pertiche [cm] = 10   lunghezza pertiche [m] = 2   distanza tra pali [m] = 1,5. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> pertiche in pali di specie arboree di castagno disposti orizzontalmente alla base (a ridosso della parte emergente); legate con filo di ferro diametro 3 mm, per la trattenuta del materiale di risulta; pali infissi per i 2/3 della lunghezza; intasamento con talee in salice.				
	<b>RM</b> Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincata  <b>RM</b> Palo di legno naturale castagno; finitura: scortecciato; impiego: staccionate   manufatti; diametro (Ø) [cm] = 12 + 20   lunghezza [cm] = 400 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> legno stagionato  <b>RM</b> Miscuglio di vegetale semente; funzione: inerbimenti estensivi   ripristino ambientale; impiego: scarpate su terreno arido; numero di specie diverse [-] ≥ 10				
	<b>LV</b> Formazione a mano. Incluso: messa a dimora di talee in salice.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - TERRENO-VERSANTI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5715.G0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Diaframma, sottile o lamellare di cemento generico; spessore [cm] ≤ 15. <b>LAVORO:</b> Formazione tramite gettiniezione di bifluido in miscela cementizia ed aria compressa   con mezzo meccanico. Incluso: additivi; iniezione di bentonite; mantenimento di piani di lavoro; gestione di reflu. Escluso: perforazione. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> cemento R 325 in quantità non inferiore a 600 kg/m³.	1 m²	88,39€	69,87€	21,96%
	<b>OP</b> Diaframma, sottile o lamellare di cemento generico; spessore [cm] ≤ 15. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> cemento R 325 in quantità non inferiore a 600 kg/m³.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos  <b>RM</b> Aggregato bentonite di argilla generico; geometria: sfusa; impiego: scavi <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> attivata				
	<b>LV</b> Formazione tramite gettiniezione di bifluido in miscela cementizia ed aria compressa   con mezzo meccanico. Incluso: additivi; iniezione di bentonite; mantenimento di piani di lavoro; gestione di reflu. Escluso: perforazione.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e)  <b>RP</b> Trivellatrice cingolata; funzione: consolidamento terreno; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso operativo [t] = 60. Incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica), bucket. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1010.c)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)  <b>RP</b> Impianto di miscelazione; funzione: confezionamento   stoccaggio   iniezione miscele cementizie a basse e media pressione; impiego: micropali   tiranti   iniezioni del terreno; capacità [t/gg] ≤ 10. Incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.05.1050.a)  <b>RP</b> Pompa per iniezione; impiego: murature. Incluso: attrezzature per miscelazione. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1020.a)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - TERRENO-VERSANTI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5715.Zb006.0000.a	<b>OPERA:</b> Diaframma, a parete continua di materia mix conglomerato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 60   profondità [m] = 15. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30.	1 m²	190,39€	150,50€	10,22%
	<b>OP</b> Diaframma, a parete continua di materia mix conglomerato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 60   profondità [m] = 15. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30.				
	<b>RM</b> Cordolo guida di materiale generico; impiego: diaframmi a parete continua <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dimensioni diaframma a parete continua 70x30 cm  <b>RM</b> Aggregato bentonite di argilla generico; geometria: sfusa; impiego: scavi <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> attivata  <b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di resistenza [classe] = C25/30. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> aggregati ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto; resistenza a compressione cemento [classe] = 42,5; confezionato in impianto di betonaggio				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)  <b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e)  <b>RP</b> Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] = 60,01 + 90; peso [t] = 19. Incluso: benna mordente sospesa. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1030.b)  <b>RP</b> Trivellatrice cingolata; funzione: consolidamento terreno; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso operativo [t] = 60. Incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica), bucket. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1010.c)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)  <b>RP</b> Impianto di miscelazione; funzione: confezionamento   stoccaggio   iniezione miscele cementizie a basse e media pressione; impiego: micropali   tiranti   iniezioni del terreno; capacità [t/gg] ≤ 10. Incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.05.1050.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5715.Zb006.0000.b	<b>OPERA:</b> Diaframma, a parete continua di materia mix conglomerato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 80   profondità [m] = 15. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30.	1 m²	236,72€	187,13€	9,24%
	<b>OP</b> Diaframma, a parete continua di materia mix conglomerato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 80   profondità [m] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30.				
	<b>RM</b> Cordolo guida di materiale generico; impiego: diaframmi a parete continua SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni diaframma a parete continua 70x30 cm  <b>RM</b> Aggregato bentonite di argilla generico; geometria: sfusa; impiego: scavi SPECIFICHE TECNICHE: attivata  <b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di resistenza [classe] = C25/30. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: aggregati ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto; resistenza a compressione cemento [classe] = 42,5; confezionato in impianto di betonaggio				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)  <b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e)  <b>RP</b> Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] = 60,01 + 90; peso [t] = 19. Incluso: benna mordente sospesa. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1030.b)  <b>RP</b> Trivellatrice cingolata; funzione: consolidamento terreno; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso operativo [t] = 60. Incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica), bucket. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1010.c)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)  <b>RP</b> Impianto di miscelazione; funzione: confezionamento   stoccaggio   iniezione miscele cementizie a basse e media pressione; impiego: micropali   tiranti   iniezioni del terreno; capacità [t/gg] ≤ 10. Incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.05.1050.a)				
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5715.Zb006.0000.c	<b>OPERA:</b> Diaframma, a parete continua di materia mix conglomerato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 100   profondità [m] = 15. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30.	1 m²	288,92€	228,39€	8,82%
	<b>OP</b> Diaframma, a parete continua di materia mix conglomerato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 100   profondità [m] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30.				
	<b>RM</b> Cordolo guida di materiale generico; impiego: diaframmi a parete continua SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni diaframma a parete continua 70x30 cm  <b>RM</b> Aggregato bentonite di argilla generico; geometria: sfusa; impiego: scavi SPECIFICHE TECNICHE: attivata  <b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di resistenza [classe] = C25/30. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: aggregati ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto; resistenza a compressione cemento [classe] = 42,5; confezionato in impianto di betonaggio				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)  <b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e)  <b>RP</b> Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] = 60,01 + 90; peso [t] = 19. Incluso: benna mordente sospesa. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1030.b)  <b>RP</b> Trivellatrice cingolata; funzione: consolidamento terreno; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso operativo [t] = 60. Incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica), bucket. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1010.c)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)  <b>RP</b> Impianto di miscelazione; funzione: confezionamento   stoccaggio   iniezione miscele cementizie a basse e media pressione; impiego: micropali   tiranti   iniezioni del terreno; capacità [t/gg] ≤ 10. Incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.05.1050.a)				
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5715.Zb006.0000.d	<b>OPERA:</b> Diaframma, a parete continua di materia mix conglomerato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 60   profondità [m] = 15 + 30. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30.	1 m²	206,93€	163,58€	10,39%
	<b>OP</b> Diaframma, a parete continua di materia mix conglomerato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 60   profondità [m] = 15 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30.				
	<b>RM</b> Cordolo guida di materiale generico; impiego: diaframmi a parete continua SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni diaframma a parete continua 70x30 cm  <b>RM</b> Aggregato bentonite di argilla generico; geometria: sfusa; impiego: scavi SPECIFICHE TECNICHE: attivata  <b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di resistenza [classe] = C25/30. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: aggregati ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto; resistenza a compressione cemento [classe] = 42,5; confezionato in impianto di betonaggio				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)  <b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e)  <b>RP</b> Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] = 60,01 + 90; peso [t] = 19. Incluso: benna mordente sospesa. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1030.b)  <b>RP</b> Trivellatrice cingolata; funzione: consolidamento terreno; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso operativo [t] = 60. Incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica), bucket. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1010.c)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)  <b>RP</b> Impianto di miscelazione; funzione: confezionamento   stoccaggio   iniezione miscele cementizie a basse e media pressione; impiego: micropali   tiranti   iniezioni del terreno; capacità [t/gg] ≤ 10. Incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.05.1050.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5715.Zb006.0000.e	<b>OPERA:</b> Diaframma, a parete continua di materia mix conglomerato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 80   profondità [m] = 15 + 30. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30.	1 m²	256,30€	202,61€	9,57%
	<b>OP</b> Diaframma, a parete continua di materia mix conglomerato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 80   profondità [m] = 15 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30.				
	<b>RM</b> Cordolo guida di materiale generico; impiego: diaframmi a parete continua SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni diaframma a parete continua 70x30 cm  <b>RM</b> Aggregato bentonite di argilla generico; geometria: sfusa; impiego: scavi SPECIFICHE TECNICHE: attivata  <b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di resistenza [classe] = C25/30. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: aggregati ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto; resistenza a compressione cemento [classe] = 42,5; confezionato in impianto di betonaggio				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)  <b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e)  <b>RP</b> Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] = 60,01 + 90; peso [t] = 19. Incluso: benna mordente sospesa. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1030.b)  <b>RP</b> Trivellatrice cingolata; funzione: consolidamento terreno; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso operativo [t] = 60. Incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica), bucket. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1010.c)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)  <b>RP</b> Impianto di miscelazione; funzione: confezionamento   stoccaggio   iniezione miscele cementizie a basse e media pressione; impiego: micropali   tiranti   iniezioni del terreno; capacità [t/gg] ≤ 10. Incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.05.1050.a)				
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5715.Zb006.0000.f	<b>OPERA:</b> Diaframma, a parete continua di materia mix conglomerato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 100   profondità [m] = 15 + 30. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30.	1 m²	300,49€	237,54€	8,82%
	<b>OP</b> Diaframma, a parete continua di materia mix conglomerato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 100   profondità [m] = 15 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30.				
	<b>RM</b> Cordolo guida di materiale generico; impiego: diaframmi a parete continua SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni diaframma a parete continua 70x30 cm  <b>RM</b> Aggregato bentonite di argilla generico; geometria: sfusa; impiego: scavi SPECIFICHE TECNICHE: attivata  <b>RM</b> Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di resistenza [classe] = C25/30. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: aggregati ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto; resistenza a compressione cemento [classe] = 42,5; confezionato in impianto di betonaggio				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)  <b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e)  <b>RP</b> Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] = 60,01 + 90; peso [t] = 19. Incluso: benna mordente sospesa. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1030.b)  <b>RP</b> Trivellatrice cingolata; funzione: consolidamento terreno; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso operativo [t] = 60. Incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica), bucket. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1010.c)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)  <b>RP</b> Impianto di miscelazione; funzione: confezionamento   stoccaggio   iniezione miscele cementizie a basse e media pressione; impiego: micropali   tiranti   iniezioni del terreno; capacità [t/gg] ≤ 10. Incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.05.1050.a)				
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5715.Zb006.0000.g	<b>OPERA:</b> Diaframma, a parete continua di materia mix conglomerato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 50   profondità [m] = 15. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30.	1 m²	215,03€	169,98€	4,57%
	<b>OP</b> Diaframma, a parete continua di materia mix conglomerato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 50   profondità [m] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30.				
	<b>RM</b> Cordolo guida di materiale generico; impiego: diaframmi a parete continua SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni diaframma a parete continua 70x30 cm  <b>RM</b> Premiscelato calcestruzzo leggero strutturale; funzione: strutturale   ripristino strutturale   rinforzo strutturale; fornitura: sacchi; resistenza caratteristica a compressione [N/mm²] = 25; densità a secco [kg/m³] = 1400				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e)  <b>RP</b> Trivellatrice cingolata; funzione: consolidamento terreno; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso operativo [t] = 60. Incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica), bucket. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1010.c)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)  <b>RP</b> Impianto di miscelazione; funzione: confezionamento   stoccaggio   iniezione miscele cementizie a basse e media pressione; impiego: micropali   tiranti   iniezioni del terreno; capacità [t/gg] ≤ 10. Incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.05.1050.a)				
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5715.Zb006.0000.h	<b>OPERA:</b> Diaframma, a parete continua di materia mix conglomerato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 50   profondità [m] = 15 + 30. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30.	1 m²	217,07€	171,60€	3,80%
	<b>OP</b> Diaframma, a parete continua di materia mix conglomerato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 50   profondità [m] = 15 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30.				
	<b>RM</b> Cordolo guida di materiale generico; impiego: diaframmi a parete continua SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni diaframma a parete continua 70x30 cm  <b>RM</b> Premiscelato calcestruzzo leggero strutturale; funzione: strutturale   ripristino strutturale   rinforzo strutturale; fornitura: sacchi; resistenza caratteristica a compressione [N/mm²] = 25; densità a secco [kg/m³] = 1400				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e)  <b>RP</b> Trivellatrice cingolata; funzione: consolidamento terreno; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso operativo [t] = 60. Incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica), bucket. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1010.c)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)  <b>RP</b> Impianto di miscelazione; funzione: confezionamento   stoccaggio   iniezione miscele cementizie a basse e media pressione; impiego: micropali   tiranti   iniezioni del terreno; capacità [t/gg] ≤ 10. Incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.05.1050.a)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - TERRENO-VERSANTI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5725.Na000.0000.a	<b>OPERA:</b> Terra armata (rinforzata) di terra generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 0 + 4. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con elementi di armatura planari orizzontali e paramento in pietrame, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; legatura con punti metallici; paramento con elemento scatolare, compreso geotessile non tessuto.	1 m²	168,36€	133,09€	18,58%
	<b>OP</b> Terra armata (rinforzata) di terra generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 0 + 4. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con elementi di armatura planari orizzontali e paramento in pietrame, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; legatura con punti metallici; paramento con elemento scatolare, compreso geotessile non tessuto.				
	<b>RM</b> Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione x maglia [mm] = 8   dimensione y maglia [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] ≥ 50   resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A. Componente: motore monofase (1f). <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> per terreni rinforzati 3x2x1 m; resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; il polimero del rivestimento protettivo avrà una temperatura di infragilimento -30°C (test eseguito in accordo alla ASTM D746); resistenza all'abrasione > 100.000 cicli (secondo test eseguito in accordo alla EN 60229)  <b>RM</b> Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai   gabbioni <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> vagliato; di pezzatura varia  <b>RM</b> Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5725.Na000.0000.b	<b>OPERA:</b> Terra armata (rinforzata) di terra generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 4 + 6. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con elementi di armatura planari orizzontali e paramento in pietrame, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; legatura con punti metallici; paramento con elemento scatolare, compreso geotessile non tessuto.	1 m²	179,60€	141,97€	17,41%
	<b>OP</b> Terra armata (rinforzata) di terra generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 4 + 6. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con elementi di armatura planari orizzontali e paramento in pietrame, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; legatura con punti metallici; paramento con elemento scatolare, compreso geotessile non tessuto.				
	<b>RM</b> Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione x maglia [mm] = 8   dimensione y maglia [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] ≥ 50   resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A. Componente: motore monofase (1f). <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> per terreni rinforzati 4x2x1 m; resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; il polimero del rivestimento protettivo avrà una temperatura di infragilimento -30°C (test eseguito in accordo alla ASTM D746); resistenza all'abrasione > 100.000 cicli (secondo test eseguito in accordo alla EN 60229)  <b>RM</b> Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai   gabbioni <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> vagliato; di pezzatura varia  <b>RM</b> Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5725.Na000.0000.c	<b>OPERA:</b> Terra armata (rinforzata) di terra generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 6 + 8. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con elementi di armatura planari orizzontali e paramento in pietrame, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; legatura con punti metallici; paramento con elemento scatolare, compreso geotessile non tessuto.	1 m²	191,59€	151,45€	16,32%
	<b>OP</b> Terra armata (rinforzata) di terra generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 6 + 8. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con elementi di armatura planari orizzontali e paramento in pietrame, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; legatura con punti metallici; paramento con elemento scatolare, compreso geotessile non tessuto.				
	<b>RM</b> Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione x maglia [mm] = 8   dimensione y maglia [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] ≥ 50   resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A. Componente: motore monofase (1f). <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> per terreni rinforzati 5x2x1 m; resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; il polimero del rivestimento protettivo avrà una temperatura di infragilimento -30°C (test eseguito in accordo alla ASTM D746); resistenza all'abrasione > 100.000 cicli (secondo test eseguito in accordo alla EN 60229)  <b>RM</b> Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai   gabbioni <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> vagliato; di pezzatura varia  <b>RM</b> Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5725.Na000.0000.d	<b>OPERA:</b> Terra armata (rinforzata) di terra generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 8 + 10. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con elementi di armatura planari orizzontali e paramento in pietrame, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; legatura con punti metallici; paramento con elemento scatolare, compreso geotessile non tessuto.	1 m²	202,06€	159,73€	15,48%
	<b>OP</b> Terra armata (rinforzata) di terra generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 8 + 10. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con elementi di armatura planari orizzontali e paramento in pietrame, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; legatura con punti metallici; paramento con elemento scatolare, compreso geotessile non tessuto.				
	<b>RM</b> Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione x maglia [mm] = 8   dimensione y maglia [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] ≥ 50   resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A. Componente: motore monofase (1f). <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> per terreni rinforzati 6x2x1 m; resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; il polimero del rivestimento protettivo avrà una temperatura di infragilimento -30°C (test eseguito in accordo alla ASTM D746); resistenza all'abrasione > 100.000 cicli (secondo test eseguito in accordo alla EN 60229)  <b>RM</b> Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai   gabbioni <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> vagliato; di pezzatura varia  <b>RM</b> Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 + 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5725.Na000.0005.a	<b>OPERA:</b> Terra armata (rinforzata) di terra generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 0 + 4; inclinazione del paramento [gradi] = 70. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemina). <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemina). <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con paramento in pietrame e armatura in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale plastico, spessore nominale non inferiore a 0,5 mm; elemento di irrigidimento pre-assemblato, in pannello di rete elettrosaldata zincata, diametro 5 mm, con maglie 50x50mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm.	1 m²	176,90€	139,84€	17,89%
	<b>OP</b> Terra armata (rinforzata) di terra generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 0 + 4; inclinazione del paramento [gradi] = 70. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con paramento in pietrame e armatura in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale plastico, spessore nominale non inferiore a 0,5 mm; elemento di irrigidimento pre-assemblato, in pannello di rete elettrosaldata zincata, diametro 5 mm, con maglie 50x50mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm.				
	<b>RM</b> Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione x maglia [mm] = 8   dimensione y maglia [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] ≥ 50   resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A. Componenti: filo, rete elettrosaldata <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> per terreni rinforzati di lunghezza 3 m; la rete sagomata metallica, realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura, dovrà avere durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari  <b>RM</b> Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro  <b>RM</b> Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai   gabbioni <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> vagliato; di pezzatura varia				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemina).				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)				
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5725.Na000.0005.b	<b>OPERA:</b> Terra armata (rinforzata) di terra generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 4 + 6; inclinazione del paramento [gradi] = 70. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemina). <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con paramento in pietrame e armatura in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale plastico, spessore nominale non inferiore a 0,5 mm; elemento di irrigidimento pre-assemblato, in pannello di rete elettrosaldata zincata, diametro 5 mm, con maglie 50x50mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm.	1 m²	186,78€	147,65€	16,94%
	<b>OP</b> Terra armata (rinforzata) di terra generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 4 + 6; inclinazione del paramento [gradi] = 70. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con paramento in pietrame e armatura in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale plastico, spessore nominale non inferiore a 0,5 mm; elemento di irrigidimento pre-assemblato, in pannello di rete elettrosaldata zincata, diametro 5 mm, con maglie 50x50mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm.				
	<b>RM</b> Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione x maglia [mm] = 8   dimensione y maglia [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] ≥ 50   resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A. Componenti: filo, rete elettrosaldata <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> per terreni rinforzati di lunghezza 4 m; la rete sagomata metallica, realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura, dovrà avere durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; dovrà avere caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari  <b>RM</b> Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro  <b>RM</b> Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai   gabbioni <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> vagliato; di pezzatura varia				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemina).				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)				
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5725.Na000.0005.c	<b>OPERA:</b> Terra armata (rinforzata) di terra generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 6 + 8; inclinazione del paramento [gradi] = 70. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemina). <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con paramento in pietrame e armatura in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale plastico, spessore nominale non inferiore a 0,5 mm; elemento di irrigidimento pre-assemblato, in pannello di rete elettrosaldata zincata, diametro 5 mm, con maglie 50x50mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm.	1 m²	198,94€	157,26€	15,91%
	<b>OP</b> Terra armata (rinforzata) di terra generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 6 + 8; inclinazione del paramento [gradi] = 70. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con paramento in pietrame e armatura in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale plastico, spessore nominale non inferiore a 0,5 mm; elemento di irrigidimento pre-assemblato, in pannello di rete elettrosaldata zincata, diametro 5 mm, con maglie 50x50mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm.				
	<b>RM</b> Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione x maglia [mm] = 8   dimensione y maglia [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] ≥ 50   resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A. Componenti: filo, rete elettrosaldata <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> per terreni rinforzati di lunghezza 5 m; la rete sagomata metallica, realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura, dovrà avere durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; dovrà avere caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 ed alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari  <b>RM</b> Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro  <b>RM</b> Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai   gabbioni <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> vagliato; di pezzatura varia				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemina).				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5725.Na000.0005.d	<b>OPERA:</b> Terra armata (rinforzata) di terra generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 8 + 10; inclinazione del paramento [gradi] = 70. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemina). SPECIFICHE TECNICHE: con paramento in pietrame e armatura in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale plastico, spessore nominale non inferiore a 0,5 mm; elemento di irrigidimento pre-assemblato, in pannello di rete elettrosaldata zincata, diametro 5 mm, con maglie 50x50mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm.	1 m²	210,50€	166,40€	15,03%
	<b>OP</b> Terra armata (rinforzata) di terra generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 8 + 10; inclinazione del paramento [gradi] = 70. SPECIFICHE TECNICHE: con paramento in pietrame e armatura in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale plastico, spessore nominale non inferiore a 0,5 mm; elemento di irrigidimento pre-assemblato, in pannello di rete elettrosaldata zincata, diametro 5 mm, con maglie 50x50mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm.				
	<b>RM</b> Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione x maglia [mm] = 8   dimensione y maglia [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] ≥ 50   resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A. Componenti: filo, rete elettrosaldata SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 6 m; la rete sagomata metallica, realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura, dovrà avere durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; dovrà avere caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla en 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari  <b>RM</b> Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro  <b>RM</b> Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai   gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemina).				
<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)					
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5725.Na000.0010.a	<b>OPERA:</b> Terra armata (rinforzata) di terra generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 0 + 4; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemina). SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredoato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemina.	1 m²	158,24€	125,09€	19,62%
	<b>OP</b> Terra armata (rinforzata) di terra generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 0 + 4; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredoato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemina.				
	<b>RM</b> Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione x maglia [mm] = 8   dimensione y maglia [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] ≥ 50   resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A. Componenti: filo, rete elettrosaldata SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 3 m; realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari  <b>RM</b> Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro  <b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemina).				
<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)					
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5725.Na000.0010.b	<b>OPERA:</b> Terra armata (rinforzata) di terra generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 4 + 6; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemina). SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredoato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemina.	1 m²	168,69€	133,35€	18,40%
	<b>OP</b> Terra armata (rinforzata) di terra generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 4 + 6; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredoato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemina.				
	<b>RM</b> Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione x maglia [mm] = 8   dimensione y maglia [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] ≥ 50   resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A. Componenti: filo, rete elettrosaldata SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 4 m; realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari  <b>RM</b> Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro  <b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemina).				
<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)					

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5725.Na000.0010.c	<b>OPERA:</b> Terra armata (rinforzata) di terra generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 6 + 8; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemina). <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredoato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemina.	1 m²	179,14€	141,61€	17,33%
	<b>OP</b> Terra armata (rinforzata) di terra generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 6 + 8; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredoato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemina.				
	<b>RM</b> Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione x maglia [mm] = 8   dimensione y maglia [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] ≥ 50   resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A. Componenti: filo, rete elettrosaldata <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> per terreni rinforzati di lunghezza 5 m; realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari  <b>RM</b> Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro  <b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemina).				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)				
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5725.Na000.0010.d	<b>OPERA:</b> Terra armata (rinforzata) di terra generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 8 + 10; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemina). <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredoato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemina.	1 m²	190,18€	150,34€	16,32%
	<b>OP</b> Terra armata (rinforzata) di terra generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 8 + 10; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredoato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemina.				
	<b>RM</b> Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione x maglia [mm] = 8   dimensione y maglia [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] ≥ 50   resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A. Componenti: filo, rete elettrosaldata <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> per terreni rinforzati di lunghezza 6 m; realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari  <b>RM</b> Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro  <b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemina).				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)				
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5725.Na000.0010.e	<b>OPERA:</b> Terra armata (rinforzata) di terra generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 10 + 12; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemina). <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredoato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemina.	1 m²	204,92€	161,99€	15,15%
	<b>OP</b> Terra armata (rinforzata) di terra generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 10 + 12; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredoato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemina.				
	<b>RM</b> Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione x maglia [mm] = 8   dimensione y maglia [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] ≥ 50   resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A. Componenti: filo, rete elettrosaldata <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> per terreni rinforzati di lunghezza 7 m; realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari  <b>RM</b> Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro  <b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemina).				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5725.Na000.0010.f	<b>OPERA:</b> Terra armata (rinforzata) di terra generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 12 + 15; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemina). <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemina.	1 m²	216,41€	171,08€	14,34%
	<b>OP</b> Terra armata (rinforzata) di terra generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 12 + 15; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemina.				
	<b>RM</b> Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione x maglia [mm] = 8   dimensione y maglia [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] ≥ 50   resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A. Componenti: filo, rete elettrosaldata <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> per terreni rinforzati di lunghezza 8 m; realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari				
	<b>RM</b> Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro  <b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;				
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5725.Na000.0015.a	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemina).	1 m²	144,74€	114,42€	21,45%
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)				
	<b>OPERA:</b> Terra armata (rinforzata) di terra generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 0 + 4; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemina). <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,20 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 35 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 36 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemina.				
	<b>OP</b> Terra armata (rinforzata) di terra generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 0 + 4; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,20 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 35 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 36 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemina.				
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5725.Na000.0015.b	<b>RM</b> Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione x maglia [mm] = 8   dimensione y maglia [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] ≥ 35   resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 36; massa di rivestimento Zn [classe] = A. Componenti: filo, rete elettrosaldata <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> per terreni rinforzati di lunghezza 3 m; rete sagomata metallica realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari	1 m²	152,42€	120,49€	20,37%
	<b>RM</b> Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro  <b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemina).				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)				
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5725.Na000.0015.b	<b>OPERA:</b> Terra armata (rinforzata) di terra generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 4 + 6; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemina). <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,20 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 35 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 36 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemina.	1 m²	152,42€	120,49€	20,37%
	<b>OP</b> Terra armata (rinforzata) di terra generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 4 + 6; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,20 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 35 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 36 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemina.				
	<b>RM</b> Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione x maglia [mm] = 8   dimensione y maglia [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] ≥ 35   resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 36; massa di rivestimento Zn [classe] = A. Componenti: filo, rete elettrosaldata <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> per terreni rinforzati lunghezza 4 m; rete sagomata metallica, realizzata in conformità alla norma EN14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura, dovrà avere durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato. dovrà avere caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla uni en 10245-1 ed alla en iso 9227, con temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C in conformità alla astm d746 e con alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla en 60229:2008), la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6.000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla en iso 9227), la resistenza a lungo termine ltds a 120 anni, in condizioni di ph compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali bba o similari				
	<b>RM</b> Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro  <b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;				
	<b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemina).				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5725.Na000.0015.c	<b>OPERA:</b> Terra armata (rinforzata) di terra generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 6 + 8; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemina). <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,20 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 35 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 36 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemina.	1 m²	160,09€	126,56€	19,39%
	<b>OP</b> Terra armata (rinforzata) di terra generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 6 + 8; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemina). <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,20 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 35 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 36 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemina.				
	<b>RM</b> Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione x maglia [mm] = 8   dimensione y maglia [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] ≥ 35   resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 36; massa di rivestimento Zn [classe] = A. Componenti: filo, rete elettrosaldata <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> per terreni rinforzati di lunghezza 5 m; rete sagomata metallica, realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTD5 a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari  <b>RM</b> Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro  <b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;  <b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemina).				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)				
LOM251.OC.ADB.Pa04.E5725.Na000.0015.d	<b>OPERA:</b> Terra armata (rinforzata) di terra generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 8 + 10; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemina). <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,20 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 35 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 36 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemina.	1 m²	167,46€	132,38€	18,54%
	<b>OP</b> Terra armata (rinforzata) di terra generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 8 + 10; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,20 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 35 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 36 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemina.				
	<b>RM</b> Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione x maglia [mm] = 8   dimensione y maglia [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] ≥ 35   resistenza a punzonamento nominale [kN] ≥ 36; massa di rivestimento Zn [classe] = A. Componenti: filo, rete elettrosaldata <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> per terreni rinforzati di lunghezza 6 m; rete sagomata metallica realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTD5 a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari  <b>RM</b> Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro  <b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;  <b>LV</b> Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemina).				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - TERRENO-VERSANTI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Pa06.E6800.Sb003.0000.a	<b>OPERA:</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 0   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥= 100   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: plinti debolmente armati. <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione plinti non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x plinti [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z plinti [cm] ≤ 40. Posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.	1 m²	179,12€	141,60€	18,12%
	<b>OP</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 0   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥= 100   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: plinti debolmente armati. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x plinti [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z plinti [cm] ≤ 40.				
	<b>RM</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 0   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥= 100   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: struttura di intercettazione   struttura di sostegno   funi di supporto e collegamento   morsetti   grilli   sistemi frenanti <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%)  <b>OC</b> OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = SA <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; cassetri; installazione della pompa autocarrata. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto. Getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.  <b>OC</b> OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018).				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione plinti non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13.01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d)				
	<b>RT</b> Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione   rotopercussione; pressione [bar] = 8 + 10   portata [l/min]= 13001 + 21000. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1060.c)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Pa06.E6800.Sb003.0000.b	<b>OPERA:</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 2   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] >= 500   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: plinti debolmente armati. <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione plinti non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x plinti [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z plinti [cm] ≤ 40. Posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.	1 m²	196,58€	155,40€	17,63%
	<b>OP</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 2   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥ 500   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: plinti debolmente armati. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x plinti [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z plinti [cm] ≤ 40.				
	<b>RM</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 2   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥ 500   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: struttura di intercettazione   struttura di sostegno   funi di supporto e collegamento   morsetti   grilli   sistemi frenanti <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%) <b>OC</b> OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto. Getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. <b>OC</b> OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> prodotto rispondente al C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018). <b>LV</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione plinti non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.				
LOM251.OC.ADB.Pa06.E6800.Sb003.0000.c	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13,01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d) <b>RT</b> Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione   rotopercussione; pressione [bar] = 8 + 10   portata [l/min]= 13001 + 21000. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1060.c)	1 m²	214,57€	169,62€	17,29%
	<b>OPERA:</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 3   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] >= 1000   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: plinti debolmente armati. <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione plinti non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x plinti [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z plinti [cm] ≤ 40. Posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.				
	<b>OP</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 3   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥ 1000   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: plinti debolmente armati. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x plinti [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z plinti [cm] ≤ 40. <b>RM</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 3   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥ 1000   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: struttura di intercettazione   struttura di sostegno   funi di supporto e collegamento   morsetti   grilli   sistemi frenanti <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%) <b>OC</b> OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto. Getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. <b>OC</b> OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> prodotto rispondente al C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018). <b>LV</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione plinti non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.				
LOM251.OC.ADB.Pa06.E6800.Sb003.0000.d	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13,01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d) <b>RT</b> Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione   rotopercussione; pressione [bar] = 8 + 10   portata [l/min]= 13001 + 21000. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1060.c)	1 m²	233,16€	184,31€	17,14%
	<b>OPERA:</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 4   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] >= 1500   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: plinti debolmente armati. <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione plinti non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x plinti [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z plinti [cm] ≤ 40. Posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.				
	<b>OP</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 4   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥ 1500   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: plinti debolmente armati. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x plinti [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z plinti [cm] ≤ 40. <b>RM</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 4   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥ 1500   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: struttura di intercettazione   struttura di sostegno   funi di supporto e collegamento   morsetti   grilli   sistemi frenanti <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%) <b>OC</b> OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto. Getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. <b>OC</b> OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> prodotto rispondente al C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018). <b>LV</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione plinti non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13,01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d) <b>RT</b> Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione   rotopercussione; pressione [bar] = 8 + 10   portata [l/min]= 13001 + 21000. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1060.c)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Pa06.E6800.Sb003.0000.e	<b>OPERA:</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 5   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] >= 2000   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: piloni debolmente armati. <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione pilanti non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x pilanti [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z pilanti [cm] ≤ 40. Posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.	1 m²	280,24€	221,53€	15,41%
	<b>OP</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 5   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥ 2000   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: pilanti debolmente armati. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x pilanti [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z pilanti [cm] ≤ 40.				
	<b>RM</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 5   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥ 2000   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: struttura di intercettazione   struttura di sostegno   funi di supporto e collegamento   morsetti   grilli   sistemi frenanti <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%) <b>OC</b> OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: pilanti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto. Getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. <b>OC</b> OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfridi; tagli; sormonti; legature. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018). <b>LV</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione pilanti non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.				
LOM251.OC.ADB.Pa06.E6800.Sb003.0000.f	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13.01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d) <b>RT</b> Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione   rotopercussione; pressione [bar] = 8 + 10   portata [l/min]= 13001 + 21000. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1060.c)	1 m²	314,58€	248,68€	15,00%
	<b>OPERA:</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 6   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] >= 3000   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: pilanti debolmente armati. <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione pilanti non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x pilanti [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z pilanti [cm] ≤ 40. Posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.				
	<b>OP</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 6   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥ 3000   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: pilanti debolmente armati. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x pilanti [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z pilanti [cm] ≤ 40. <b>RM</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 6   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥ 3000   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: struttura di intercettazione   struttura di sostegno   funi di supporto e collegamento   morsetti   grilli   sistemi frenanti <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%) <b>OC</b> OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: pilanti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto. Getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. <b>OC</b> OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018). <b>LV</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione pilanti non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.				
LOM251.OC.ADB.Pa06.E6800.Sb003.0000.g	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13.01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d) <b>RT</b> Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione   rotopercussione; pressione [bar] = 8 + 10   portata [l/min]= 13001 + 21000. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1060.c)	1 m²	433,53€	342,71€	11,96%
	<b>OPERA:</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 6   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] >= 4500   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: pilanti debolmente armati. <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione pilanti non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x pilanti [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z pilanti [cm] ≤ 40. Posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.				
	<b>OP</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 6   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥ 4500   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: pilanti debolmente armati. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x pilanti [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z pilanti [cm] ≤ 40. <b>RM</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 6   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥ 4500   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: struttura di intercettazione   struttura di sostegno   funi di supporto e collegamento   morsetti   grilli   sistemi frenanti <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%) <b>OC</b> OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: pilanti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto. Getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. <b>OC</b> OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018). <b>LV</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione pilanti non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13.01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d) <b>RT</b> Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione   rotopercussione; pressione [bar] = 8 + 10   portata [l/min]= 13001 + 21000. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1060.c)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Pa06.E6800.Sb003.0000.h	<b>OPERA:</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 8   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] >= 8000   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: piloni debolmente armati. <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione piloni non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x piloni [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z piloni [cm] ≤ 40. Posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.	1 m²	733,03€	579,47€	8,84%
	<b>OP</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 8   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥ 8000   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: piloni debolmente armati. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x piloni [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z piloni [cm] ≤ 40.				
	<b>RM</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 8   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥ 8000   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: struttura di intercettazione   struttura di sostegno   funi di supporto e collegamento   morsetti   grilli   sistemi frenanti <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%) <b>OC</b> OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: pilanti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto. Getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. <b>OC</b> OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018). <b>LV</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione piloni non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.				
LOM251.OC.ADB.Pa06.E6800.Sb003.0000.i	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13.01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d) <b>RT</b> Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione   rotopercussione; pressione [bar] = 8 + 10   portata [l/min]= 13001 + 21000. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1060.c)				
	<b>OPERA:</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 8   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] >= 9000   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: piloni debolmente armati. <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione piloni non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x piloni [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z piloni [cm] ≤ 40. Posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.	1 m²	941,75€	744,47€	6,88%
	<b>OP</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 8   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥ 9000   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: piloni debolmente armati. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x piloni [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z piloni [cm] ≤ 40. <b>RM</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 8   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥ 9000   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: struttura di intercettazione   struttura di sostegno   funi di supporto e collegamento   morsetti   grilli   sistemi frenanti <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%) <b>OC</b> OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: pilanti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto. Getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. <b>OC</b> OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018). <b>LV</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione piloni non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.				
LOM251.OC.ADB.Pa06.E6800.Sb003.0000.j	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13.01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d) <b>RT</b> Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione   rotopercussione; pressione [bar] = 8 + 10   portata [l/min]= 13001 + 21000. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1060.c)				
	<b>OPERA:</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 8   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] >= 11000   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: piloni debolmente armati. <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione piloni non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x piloni [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z piloni [cm] ≤ 40. Posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.	1 m²	1.220,05€	964,47€	5,31%
	<b>OP</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 8   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥ 11000   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: piloni debolmente armati. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x piloni [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z piloni [cm] ≤ 40. <b>RM</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 8   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥ 11000   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: struttura di intercettazione   struttura di sostegno   funi di supporto e collegamento   morsetti   grilli   sistemi frenanti <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%) <b>OC</b> OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: pilanti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto. Getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. <b>OC</b> OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018). <b>LV</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione piloni non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13.01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d) <b>RT</b> Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione   rotopercussione; pressione [bar] = 8 + 10   portata [l/min]= 13001 + 21000. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1060.c)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Pa06.E6800.Sb003.0005.a	<b>OPERA:</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 0   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] >= 100   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: plinti debolmente armati. <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione plinti non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x plinti [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z plinti [cm] ≤ 40. Posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.	1 m²	167,74€	132,60€	19,35%
	<b>OP</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 0   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥ 100   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: plinti debolmente armati. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x plinti [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z plinti [cm] ≤ 40.				
	<b>RM</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 0   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥ 100   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: struttura di intercettazione   struttura di sostegno   funi di supporto e collegamento   morsetti   grili   sistemi frenanti SPECIFICHE TECNICHE: acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria e struttura di intercettazione protette dalla corrosione mediante zincatura <b>OC</b> OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto. Getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. <b>OC</b> OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018).				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione plinti non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. SPECIFICHE TECNICHE: posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13.01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d) <b>RT</b> Comprensore endotermico; impiego: perforazione a percussione   rotopercussione; pressione [bar] = 8 + 10   portata [l/min]= 13001 + 21000. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1060.c)				
LOM251.OC.ADB.Pa06.E6800.Sb003.0005.b	<b>OPERA:</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 2   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] >= 500   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: plinti debolmente armati. <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione plinti non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x plinti [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z plinti [cm] ≤ 40. Posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.	1 m²	183,93€	145,40€	18,84%
	<b>OP</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 2   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥ 500   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: plinti debolmente armati. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x plinti [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z plinti [cm] ≤ 40.				
	<b>RM</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 2   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥ 500   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: struttura di intercettazione   struttura di sostegno   funi di supporto e collegamento   morsetti   grili   sistemi frenanti SPECIFICHE TECNICHE: acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria e struttura di intercettazione protette dalla corrosione mediante zincatura <b>OC</b> OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto. Getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. <b>OC</b> OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018).				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione plinti non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. SPECIFICHE TECNICHE: posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13.01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d) <b>RT</b> Comprensore endotermico; impiego: perforazione a percussione   rotopercussione; pressione [bar] = 8 + 10   portata [l/min]= 13001 + 21000. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1060.c)				
LOM251.OC.ADB.Pa06.E6800.Sb003.0005.c	<b>OPERA:</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 3   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] >= 1000   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: plinti debolmente armati. <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione plinti non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x plinti [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z plinti [cm] ≤ 40. Posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.	1 m²	200,65€	158,62€	18,49%
	<b>OP</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 3   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥ 1000   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: plinti debolmente armati. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x plinti [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z plinti [cm] ≤ 40.				
	<b>RM</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 3   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥ 1000   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: struttura di intercettazione   struttura di sostegno   funi di supporto e collegamento   morsetti   grili   sistemi frenanti SPECIFICHE TECNICHE: acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria e struttura di intercettazione protette dalla corrosione mediante zincatura <b>OC</b> OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto. Getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. <b>OC</b> OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018).				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione plinti non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. SPECIFICHE TECNICHE: posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13.01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d) <b>RT</b> Comprensore endotermico; impiego: perforazione a percussione   rotopercussione; pressione [bar] = 8 + 10   portata [l/min]= 13001 + 21000. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1060.c)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Pa06.E6800.Sb003.0005.d	<b>OPERA:</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 4   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] >= 1500   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: plinti debolmente armati. <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione plinti non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x plinti [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z plinti [cm] ≤ 40. Posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.	1 m²	217,98€	172,31€	18,33%
	<b>OP</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 4   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥ 1500   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: plinti debolmente armati. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x plinti [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z plinti [cm] ≤ 40.				
	<b>RM</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 4   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥ 1500   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: struttura di intercettazione   struttura di sostegno   funi di supporto e collegamento   morsetti   grilli   sistemi frenanti SPECIFICHE TECNICHE: acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria e struttura di intercettazione protette dalla corrosione mediante zincatura <b>OC</b> OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto. Getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. <b>OC</b> OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018).				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione plinti non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. SPECIFICHE TECNICHE: posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13.01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d) <b>RT</b> Comprensore endotermico; impiego: perforazione a percussione   rotopercussione; pressione [bar] = 8 + 10   portata [l/min]= 13001 + 21000. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1060.c)				
LOM251.OC.ADB.Pa06.E6800.Sb003.0005.e	<b>OPERA:</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 5   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] >= 2000   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: plinti debolmente armati. <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione plinti non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x plinti [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z plinti [cm] ≤ 40. Posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.	1 m²	261,26€	206,53€	16,53%
	<b>OP</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 5   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥ 2000   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: plinti debolmente armati. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x plinti [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z plinti [cm] ≤ 40.				
	<b>RM</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 5   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥ 2000   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: struttura di intercettazione   struttura di sostegno   funi di supporto e collegamento   morsetti   grilli   sistemi frenanti SPECIFICHE TECNICHE: acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria e struttura di intercettazione protette dalla corrosione mediante zincatura <b>OC</b> OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto. Getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. <b>OC</b> OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018).				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione plinti non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. SPECIFICHE TECNICHE: posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13.01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d) <b>RT</b> Comprensore endotermico; impiego: perforazione a percussione   rotopercussione; pressione [bar] = 8 + 10   portata [l/min]= 13001 + 21000. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1060.c)				
LOM251.OC.ADB.Pa06.E6800.Sb003.0005.f	<b>OPERA:</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 6   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] >= 3000   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: plinti debolmente armati. <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione plinti non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x plinti [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z plinti [cm] ≤ 40. Posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.	1 m²	293,07€	231,68€	16,10%
	<b>OP</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 6   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥ 3000   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: plinti debolmente armati. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x plinti [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z plinti [cm] ≤ 40.				
	<b>RM</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 6   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥ 3000   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: struttura di intercettazione   struttura di sostegno   funi di supporto e collegamento   morsetti   grilli   sistemi frenanti SPECIFICHE TECNICHE: acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria e struttura di intercettazione protette dalla corrosione mediante zincatura <b>OC</b> OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto. Getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. <b>OC</b> OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018).				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione plinti non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. SPECIFICHE TECNICHE: posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13.01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d) <b>RT</b> Comprensore endotermico; impiego: perforazione a percussione   rotopercussione; pressione [bar] = 8 + 10   portata [l/min]= 13001 + 21000. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1060.c)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Pa06.E6800.Sb003.0005.g	<b>OPERA:</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 6   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] >= 4500   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: plinti debolmente armati. <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione plinti non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x plinti [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z plinti [cm] ≤ 40. Posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.	1 m²	401,91€	317,71€	12,90%
	<b>OP</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 6   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥ 4500   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: plinti debolmente armati. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x plinti [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z plinti [cm] ≤ 40.				
	<b>RM</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 6   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥ 4500   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: struttura di intercettazione   struttura di sostegno   funi di supporto e collegamento   morsetti   grilli   sistemi frenanti SPECIFICHE TECNICHE: acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria e struttura di intercettazione protette dalla corrosione mediante zincatura <b>OC</b> OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto. Getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. <b>OC</b> OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018).				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione plinti non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. SPECIFICHE TECNICHE: posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13.01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d) <b>RT</b> Comprensore endotermico; impiego: perforazione a percussione   rotopercussione; pressione [bar] = 8 + 10   portata [l/min]= 13001 + 21000. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1060.c)				
LOM251.OC.ADB.Pa06.E6800.Sb003.0005.h	<b>OPERA:</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 8   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] >= 8000   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: plinti debolmente armati. <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione plinti non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x plinti [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z plinti [cm] ≤ 40. Posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.	1 m²	676,10€	534,47€	9,58%
	<b>OP</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 8   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥ 8000   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: plinti debolmente armati. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x plinti [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z plinti [cm] ≤ 40.				
	<b>RM</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 8   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥ 8000   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: struttura di intercettazione   struttura di sostegno   funi di supporto e collegamento   morsetti   grilli   sistemi frenanti SPECIFICHE TECNICHE: acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria e struttura di intercettazione protette dalla corrosione mediante zincatura <b>OC</b> OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto. Getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. <b>OC</b> OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018).				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione plinti non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. SPECIFICHE TECNICHE: posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13.01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d) <b>RT</b> Comprensore endotermico; impiego: perforazione a percussione   rotopercussione; pressione [bar] = 8 + 10   portata [l/min]= 13001 + 21000. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1060.c)				
LOM251.OC.ADB.Pa06.E6800.Sb003.0005.i	<b>OPERA:</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 8   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] >= 9000   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: plinti debolmente armati. <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione plinti non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x plinti [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z plinti [cm] ≤ 40. Posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.	1 m²	865,85€	684,47€	7,48%
	<b>OP</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 8   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥ 9000   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: plinti debolmente armati. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x plinti [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z plinti [cm] ≤ 40.				
	<b>RM</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 8   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥ 9000   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: struttura di intercettazione   struttura di sostegno   funi di supporto e collegamento   morsetti   grilli   sistemi frenanti SPECIFICHE TECNICHE: acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria e struttura di intercettazione protette dalla corrosione mediante zincatura <b>OC</b> OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto. Getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. <b>OC</b> OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018).				
	<b>LV</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione plinti non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. SPECIFICHE TECNICHE: posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13.01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d) <b>RT</b> Comprensore endotermico; impiego: perforazione a percussione   rotopercussione; pressione [bar] = 8 + 10   portata [l/min]= 13001 + 21000. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1060.c)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Pa06.E6800.Sb003.0005.-	<b>OPERA:</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 8   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] >= 11000   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: pilini debolmente armati. <b>LAVORO:</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione pilini non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x pilini [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z pilini [cm] ≤ 40. Posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.	1 m²	1.118,85€	884,47€	5,79%
	<b>OP</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 8   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥ 11000   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: pilini debolmente armati. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo; struttura di intercettazione protetta da corrosione mediante lega eutettica zinco alluminio (zinco al 95%, alluminio al 5%); dimensione x pilini [cm] ≤ 60; dimensione y [cm] ≤ 60; dimensione z pilini [cm] ≤ 40.				
	<b>RM</b> Barriera paramassi di lega ferrosa acciaio zincato; classe di energia [-] = 8   massima energia di intercettazione garantita dalla barriera (MEL) [kJ] ≥ 11000   classe energia di assorbimento [-] = A   classe altezza residua [-] = A. Incluso: struttura di intercettazione   struttura di sostegno   funi di supporto e collegamento   morsetti   grilli   sistemi frenanti SPECIFICHE TECNICHE: acciaio ad alto assorbimento di energia; carpenteria e struttura di intercettazione protette dalla corrosione mediante zincatura  <b>OC</b> OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: pilini   travi rovesce   platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30   esposizione [classe] = XC1/XC2   consistenza [classe] = S4. <b>LAVORO:</b> Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseti; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianto di betonaggio con contenuto di materiale riciclato pari ad almeno [%] ≥ 5 sul peso del prodotto. Getto per quantità di calcestruzzo [m³] = 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata.  <b>OC</b> OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018).  <b>LV</b> Applicazione. Incluso: tracciamento barriera sul terreno   preparazione e livellamento del terreno   sollevamento manuale o con mezzi meccanici dal piano stradale   getto di conglomerato cementizio per realizzazione pilini non strutturali per livellamento del terreno. Escluso: fondazioni con tiranti, ancoraggi o micropali   sollevamento con elicottero   sbancamento in roccia. SPECIFICHE TECNICHE: posa in opera a qualunque livello dal piano stradale.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13,01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d)  <b>RT</b> Comprensore endotermico; impiego: perforazione a percussione   rotopercussione; pressione [bar] = 8 ÷ 10   portata [l/min]= 13001 ÷ 21000. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1060.c)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - TERRENO-VERSANTI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Pa16.B6810.D0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Sistema antiradice, telo pacciamante di plastica generico; spessore [mm] > 0,06   larghezza [m] > 1. <b>LAVORO:</b> Stesura a mano. Incluso: ancoraggio al suolo. Escluso: messa a dimora delle piante; lavorazione del terreno. SPECIFICHE TECNICHE: ancorato al suolo con picchetti metallici.	1 m	3,20€	2,53€	67,65%
	<b>OP</b> Sistema antiradice, telo pacciamante di plastica generico; spessore [mm] > 0,06   larghezza [m] > 1. SPECIFICHE TECNICHE: ancorato al suolo con picchetti metallici.				
	<b>RM</b> Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: colore bianco/nero; geometria: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [g/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso   bianco e nero   per uso forestale				
	<b>LV</b> Stesura a mano. Incluso: ancoraggio al suolo. Escluso: messa a dimora delle piante; lavorazione del terreno.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - TERRENO-VERSANTI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Ma08.B0030.Na000.0000.a	<b>OPERA:</b> Pendio di terra generico; geometria: a sezione trapezoidale; profondità [m] = 3   altezza [m] = 6. <b>LAVORO:</b> Ricostruzione con mezzo meccanico. Incluso: formazione, livellamento e compattazione del piano di fondazione di ampiezza adeguata alla lunghezza delle geogriglie di rinforzo; posizionamento e fissaggio di casseti; posa di geogriglie moniorientate di rinforzo; posizionamento lungo la facciata interna del cassero di una rete in fibre naturali (o sintetiche) di contenimento e antilavamento; stesa di terreno di riempimento in strati di spessore non superiori a 0,60 m, stesi e compattati in duplice tornata con spessore di circa 0,20-0,30 m, fino ad una costipazione non inferiore al 95% dello Standard Proctor; risolto e fissaggio al terreno di porzione di geogriglia tenuta esternamente al cassero. Escluso: fornitura a piè d'opera di materiale da rilevato di adeguate caratteristiche geotecniche e materiale proveniente da scavi. SPECIFICHE TECNICHE: in terra armata, con paramento esterno rivetato, inclinato di 60° rispetto all'orizzontale, in strati di terreno da scavo (angolo d'attrito interno minimo di 35°) e geogriglia in poliestere rivestite in PVC.	1 m	1.081,49€	854,93€	27,57%
	<b>OP</b> Pendio di terra generico; geometria: a sezione trapezoidale; profondità [m] = 3   altezza [m] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: in terra armata, con paramento esterno rivetato, inclinato di 60° rispetto all'orizzontale, in strati di terreno da scavo (angolo d'attrito interno minimo di 35°) e geogriglia in poliestere rivestite in PVC.				
	<b>RM</b> Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; geometria: nervata; funzione: strutturale   armatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato  <b>RM</b> Geotessile di fibra vegetale juta; geometria: telo; funzione: pacciamatura; impiego: terreno  <b>RM</b> Geogriglia tridimensionale di materiale generico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] ≥ 20; allungamento [%] 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a trazione minima senza tolleranza a breve termine nella direzione longitudinale  <b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;				
	<b>LV</b> Ricostruzione con mezzo meccanico. Incluso: formazione, livellamento e compattazione del piano di fondazione di ampiezza adeguata alla lunghezza delle geogriglie di rinforzo; posizionamento e fissaggio di casseti; posa di geogriglie moniorientate di rinforzo; posizionamento lungo la facciata interna del cassero di una rete in fibre naturali (o sintetiche) di contenimento e antilavamento; stesa di terreno di riempimento in strati di spessore non superiori a 0,60 m, stesi e compattati in duplice tornata con spessore di circa 0,20-0,30 m, fino ad una costipazione non inferiore al 95% dello Standard Proctor; risolto e fissaggio al terreno di porzione di geogriglia tenuta esternamente al cassero. Escluso: fornitura a piè d'opera di materiale da rilevato di adeguate caratteristiche geotecniche e materiale proveniente da scavi.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)  <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 6. Escluso: trattore. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.d) SPECIFICHE TECNICHE: trainato.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Ma08.B0030.Na000.0000. b	<b>OPERA:</b> Pendio di terra generico; geometria: a sezione trapezoidale; profondità [m] = 3   altezza [m] = 4. <b>LAVORO:</b> Ricostruzione con mezzo meccanico. Incluso: formazione, livellamento e compattazione del piano di fondazione di ampiezza adeguata alla lunghezza delle geogriglie di rinforzo; posizionamento e fissaggio di casseri; posa di geogriglie monorientate di rinforzo; posizionamento lungo la facciata interna del cassero di una rete in fibre naturali (o sintetiche) di contenimento e antilavamento; stesa di terreno di riempimento in strati di spessore non superiori a 0,60 m, stesi e compattati in duplice tornata con spessore di circa 0,20-0,30 m, fino ad una costipazione non inferiore al 95% dello Standard Proctor; risolto e fissaggio al terreno di porzione di geogriglia tenuta esternamente al cassero. Escluso: fornitura a piè d'opera di materiale da rilevato di adeguate caratteristiche geotecniche e materiale proveniente da scavi. SPECIFICHE TECNICHE: in terra armata, con paramento esterno rivegetato, inclinato di 60° rispetto all'orizzontale, in strati di terreno da scavo (angolo d'attrito interno minimo di 35°) e geogriglia in poliestere rivestite in PVC.	1 m	790,10€	624,58€	27,87%
	<b>OP</b> Pendio di terra generico; geometria: a sezione trapezoidale; profondità [m] = 3   altezza [m] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: in terra armata, con paramento esterno rivegetato, inclinato di 60° rispetto all'orizzontale, in strati di terreno da scavo (angolo d'attrito interno minimo di 35°) e geogriglia in poliestere rivestite in PVC.				
	<b>RM</b> Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; geometria: nervata; funzione: strutturale   armatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato  <b>RM</b> Geotessile di fibra vegetale juta; geometria: telo; funzione: pacciamatura; impiego: terreno  <b>RM</b> Geogriglia tridimensionale di materiale generico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] ≥ 20; allungamento [%] 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a trazione minima senza tolleranza a breve termine nella direzione longitudinale  <b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;				
	<b>LV</b> Ricostruzione con mezzo meccanico. Incluso: formazione, livellamento e compattazione del piano di fondazione di ampiezza adeguata alla lunghezza delle geogriglie di rinforzo; posizionamento e fissaggio di casseri; posa di geogriglie monorientate di rinforzo; posizionamento lungo la facciata interna del cassero di una rete in fibre naturali (o sintetiche) di contenimento e antilavamento; stesa di terreno di riempimento in strati di spessore non superiori a 0,60 m, stesi e compattati in duplice tornata con spessore di circa 0,20-0,30 m, fino ad una costipazione non inferiore al 95% dello Standard Proctor; risolto e fissaggio al terreno di porzione di geogriglia tenuta esternamente al cassero. Escluso: fornitura a piè d'opera di materiale da rilevato di adeguate caratteristiche geotecniche e materiale proveniente da scavi.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)  <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 6. Escluso: trattore. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.d) SPECIFICHE TECNICHE: trainato.				
LOM251.OC.ADB.Ma08.B0030.Na000.0000. c	<b>OPERA:</b> Pendio di terra generico; geometria: a sezione trapezoidale; profondità [m] = 3   altezza [m] = 2. <b>LAVORO:</b> Ricostruzione con mezzo meccanico. Incluso: formazione, livellamento e compattazione del piano di fondazione di ampiezza adeguata alla lunghezza delle geogriglie di rinforzo; posizionamento e fissaggio di casseri; posa di geogriglie monorientate di rinforzo; posizionamento lungo la facciata interna del cassero di una rete in fibre naturali (o sintetiche) di contenimento e antilavamento; stesa di terreno di riempimento in strati di spessore non superiori a 0,60 m, stesi e compattati in duplice tornata con spessore di circa 0,20-0,30 m, fino ad una costipazione non inferiore al 95% dello Standard Proctor; risolto e fissaggio al terreno di porzione di geogriglia tenuta esternamente al cassero. Escluso: fornitura a piè d'opera di materiale da rilevato di adeguate caratteristiche geotecniche e materiale proveniente da scavi. SPECIFICHE TECNICHE: in terra armata, con paramento esterno rivegetato, inclinato di 60° rispetto all'orizzontale, in strati di terreno da scavo (angolo d'attrito interno minimo di 35°) e geogriglia in poliestere rivestite in PVC.	1 m	365,62€	289,03€	29,38%
	<b>OP</b> Pendio di terra generico; geometria: a sezione trapezoidale; profondità [m] = 3   altezza [m] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: in terra armata, con paramento esterno rivegetato, inclinato di 60° rispetto all'orizzontale, in strati di terreno da scavo (angolo d'attrito interno minimo di 35°) e geogriglia in poliestere rivestite in PVC.				
	<b>RM</b> Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; geometria: nervata; funzione: strutturale   armatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato  <b>RM</b> Geotessile di fibra vegetale juta; geometria: telo; funzione: pacciamatura; impiego: terreno  <b>RM</b> Geogriglia tridimensionale di materiale generico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] ≥ 20; allungamento [%] 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a trazione minima senza tolleranza a breve termine nella direzione longitudinale  <b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;				
	<b>LV</b> Ricostruzione con mezzo meccanico. Incluso: formazione, livellamento e compattazione del piano di fondazione di ampiezza adeguata alla lunghezza delle geogriglie di rinforzo; posizionamento e fissaggio di casseri; posa di geogriglie monorientate di rinforzo; posizionamento lungo la facciata interna del cassero di una rete in fibre naturali (o sintetiche) di contenimento e antilavamento; stesa di terreno di riempimento in strati di spessore non superiori a 0,60 m, stesi e compattati in duplice tornata con spessore di circa 0,20-0,30 m, fino ad una costipazione non inferiore al 95% dello Standard Proctor; risolto e fissaggio al terreno di porzione di geogriglia tenuta esternamente al cassero. Escluso: fornitura a piè d'opera di materiale da rilevato di adeguate caratteristiche geotecniche e materiale proveniente da scavi.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)  <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 6. Escluso: trattore. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.d) SPECIFICHE TECNICHE: trainato.				
LOM251.OC.ADB.Ma08.B0030.Na000.0000. d	<b>OPERA:</b> Pendio di terra generico; geometria: a sezione trapezoidale; profondità [m] = 4   altezza [m] = 4. <b>LAVORO:</b> Ricostruzione con mezzo meccanico. Incluso: formazione, livellamento e compattazione del piano di fondazione di ampiezza adeguata alla lunghezza delle geogriglie di rinforzo; posizionamento e fissaggio di casseri; posa di geogriglie monorientate di rinforzo; posizionamento lungo la facciata interna del cassero di una rete in fibre naturali (o sintetiche) di contenimento e antilavamento; stesa di terreno di riempimento in strati di spessore non superiori a 0,60 m, stesi e compattati in duplice tornata con spessore di circa 0,20-0,30 m, fino ad una costipazione non inferiore al 95% dello Standard Proctor; risolto e fissaggio al terreno di porzione di geogriglia tenuta esternamente al cassero. Escluso: fornitura a piè d'opera di materiale da rilevato di adeguate caratteristiche geotecniche e materiale proveniente da scavi. SPECIFICHE TECNICHE: in terra armata, con paramento esterno rivegetato, inclinato di 60° rispetto all'orizzontale, in strati di terreno da scavo (angolo d'attrito interno minimo di 35°) e geogriglia in poliestere rivestite in PVC.	1 m	853,63€	674,81€	26,73%
	<b>OP</b> Pendio di terra generico; geometria: a sezione trapezoidale; profondità [m] = 4   altezza [m] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: in terra armata, con paramento esterno rivegetato, inclinato di 60° rispetto all'orizzontale, in strati di terreno da scavo (angolo d'attrito interno minimo di 35°) e geogriglia in poliestere rivestite in PVC.				
	<b>RM</b> Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; geometria: nervata; funzione: strutturale   armatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato  <b>RM</b> Geotessile di fibra vegetale juta; geometria: telo; funzione: pacciamatura; impiego: terreno  <b>RM</b> Geogriglia tridimensionale di materiale generico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] ≥ 20; allungamento [%] 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a trazione minima senza tolleranza a breve termine nella direzione longitudinale  <b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;				
	<b>LV</b> Ricostruzione con mezzo meccanico. Incluso: formazione, livellamento e compattazione del piano di fondazione di ampiezza adeguata alla lunghezza delle geogriglie di rinforzo; posizionamento e fissaggio di casseri; posa di geogriglie monorientate di rinforzo; posizionamento lungo la facciata interna del cassero di una rete in fibre naturali (o sintetiche) di contenimento e antilavamento; stesa di terreno di riempimento in strati di spessore non superiori a 0,60 m, stesi e compattati in duplice tornata con spessore di circa 0,20-0,30 m, fino ad una costipazione non inferiore al 95% dello Standard Proctor; risolto e fissaggio al terreno di porzione di geogriglia tenuta esternamente al cassero. Escluso: fornitura a piè d'opera di materiale da rilevato di adeguate caratteristiche geotecniche e materiale proveniente da scavi.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)  <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 6. Escluso: trattore. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.d) SPECIFICHE TECNICHE: trainato.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Ma08.B0030.Na000.0000.e	<b>OPERA:</b> Pendio di terra generico; geometria: a sezione trapezoidale; profondità [m] = 4   altezza [m] = 2. <b>LAVORO:</b> Ricostruzione con mezzo meccanico. Incluso: formazione, livellamento e compattazione del piano di fondazione di ampiezza adeguata alla lunghezza delle geogriglie di rinforzo; posizionamento e fissaggio di casseri; posa di geogriglie moniorientate di rinforzo; posizionamento lungo la facciata interna del cassero di una rete in fibre naturali (o sintetiche) di contenimento e antilavamento; stesa di terreno di riempimento in strati di spessore non superiori a 0,60 m, stesi e compattati in duplice tornata con spessore di circa 0,20-0,30 m, fino ad una costipazione non inferiore al 95% dello Standard Proctor; risolto e fissaggio al terreno di porzione di geogriglia tenuta esternamente al cassero. Escluso: fornitura a piè d'opera di materiale da rilevato di adeguate caratteristiche geotecniche e materiale proveniente da scavi. SPECIFICHE TECNICHE: in terra armata, con paramento esterno rivegetato, inclinato di 60° rispetto all'orizzontale, in strati di terreno da scavo (angolo d'attrito interno minimo di 35°) e geogriglia in poliestere rivestite in PVC.	1 m	411,22€	325,08€	30,48%
	<b>OP</b> Pendio di terra generico; geometria: a sezione trapezoidale; profondità [m] = 4   altezza [m] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: in terra armata, con paramento esterno rivegetato, inclinato di 60° rispetto all'orizzontale, in strati di terreno da scavo (angolo d'attrito interno minimo di 35°) e geogriglia in poliestere rivestite in PVC.				
	<b>RM</b> Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; geometria: nervata; funzione: strutturale   armatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato  <b>RM</b> Geotessile di fibra vegetale juta; geometria: telo; funzione: pacciamatura; impiego: terreno  <b>RM</b> Geogriglia tridimensionale di materiale generico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] ≥ 20; allungamento [%] 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a trazione minima senza tolleranza a breve termine nella direzione longitudinale  <b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;				
	<b>LV</b> Ricostruzione con mezzo meccanico. Incluso: formazione, livellamento e compattazione del piano di fondazione di ampiezza adeguata alla lunghezza delle geogriglie di rinforzo; posizionamento e fissaggio di casseri; posa di geogriglie moniorientate di rinforzo; posizionamento lungo la facciata interna del cassero di una rete in fibre naturali (o sintetiche) di contenimento e antilavamento; stesa di terreno di riempimento in strati di spessore non superiori a 0,60 m, stesi e compattati in duplice tornata con spessore di circa 0,20-0,30 m, fino ad una costipazione non inferiore al 95% dello Standard Proctor; risolto e fissaggio al terreno di porzione di geogriglia tenuta esternamente al cassero. Escluso: fornitura a piè d'opera di materiale da rilevato di adeguate caratteristiche geotecniche e materiale proveniente da scavi.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)  <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 6. Escluso: trattore. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.d) SPECIFICHE TECNICHE: trainato.				
LOM251.OC.ADB.Ma08.B0030.Na000.0000.f	<b>OPERA:</b> Pendio di terra generico; geometria: a sezione trapezoidale; profondità [m] = 4   altezza [m] = 6. <b>LAVORO:</b> Ricostruzione con mezzo meccanico. Incluso: formazione, livellamento e compattazione del piano di fondazione di ampiezza adeguata alla lunghezza delle geogriglie di rinforzo; posizionamento e fissaggio di casseri; posa di geogriglie moniorientate di rinforzo; posizionamento lungo la facciata interna del cassero di una rete in fibre naturali (o sintetiche) di contenimento e antilavamento; stesa di terreno di riempimento in strati di spessore non superiori a 0,60 m, stesi e compattati in duplice tornata con spessore di circa 0,20-0,30 m, fino ad una costipazione non inferiore al 95% dello Standard Proctor; risolto e fissaggio al terreno di porzione di geogriglia tenuta esternamente al cassero. Escluso: fornitura a piè d'opera di materiale da rilevato di adeguate caratteristiche geotecniche e materiale proveniente da scavi. SPECIFICHE TECNICHE: in terra armata, con paramento esterno rivegetato, inclinato di 60° rispetto all'orizzontale, in strati di terreno da scavo (angolo d'attrito interno minimo di 35°) e geogriglia in poliestere rivestite in PVC.	1 m	1.242,05€	981,86€	28,18%
	<b>OP</b> Pendio di terra generico; geometria: a sezione trapezoidale; profondità [m] = 4   altezza [m] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: in terra armata, con paramento esterno rivegetato, inclinato di 60° rispetto all'orizzontale, in strati di terreno da scavo (angolo d'attrito interno minimo di 35°) e geogriglia in poliestere rivestite in PVC.				
	<b>RM</b> Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; geometria: nervata; funzione: strutturale   armatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato  <b>RM</b> Geotessile di fibra vegetale juta; geometria: telo; funzione: pacciamatura; impiego: terreno  <b>RM</b> Geogriglia tridimensionale di materiale generico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] ≥ 20; allungamento [%] 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a trazione minima senza tolleranza a breve termine nella direzione longitudinale  <b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;				
	<b>LV</b> Ricostruzione con mezzo meccanico. Incluso: formazione, livellamento e compattazione del piano di fondazione di ampiezza adeguata alla lunghezza delle geogriglie di rinforzo; posizionamento e fissaggio di casseri; posa di geogriglie moniorientate di rinforzo; posizionamento lungo la facciata interna del cassero di una rete in fibre naturali (o sintetiche) di contenimento e antilavamento; stesa di terreno di riempimento in strati di spessore non superiori a 0,60 m, stesi e compattati in duplice tornata con spessore di circa 0,20-0,30 m, fino ad una costipazione non inferiore al 95% dello Standard Proctor; risolto e fissaggio al terreno di porzione di geogriglia tenuta esternamente al cassero. Escluso: fornitura a piè d'opera di materiale da rilevato di adeguate caratteristiche geotecniche e materiale proveniente da scavi.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)  <b>RP</b> Rullo compressore; peso [t] = 6. Escluso: trattore. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.d) SPECIFICHE TECNICHE: trainato.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - TERRENO-VERSANTI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Ma09.B0100.Mb000.0000.a	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, a secco di roccia naturale generico; geometria: curvo/obliquo ; impiego: esterno; altezza [m] ≤ 1,5   superficie [m²] > 4. <b>LAVORO:</b> Ripristino con mezzo meccanico. Incluso: sgombero; sistemazione e pulizia del crollo/materiali residui; recupero e stoccaggio in sicurezza delle pietre da riutilizzare; demolizione; riprofilatura; rimozione e accumulo del terreno vegetale; successivo riutilizzo per la sagomatura delle rampe; carico; scarico; eventuale trasbordo e/o trasporto e distribuzione ai piani. Escluso: formazione degli scavi per la realizzazione del muro; fornitura e trasporto di ponteggi ed impalcature e/o opere di protezione; taglio di piante ed estirpazione delle ceppaie e radici sporgenti; riempimento progressivo. SPECIFICHE TECNICHE: costituita da pietrame sia in fondazione sia in elevazione; le pietre di coronamento saranno scelte tra quelle di maggior dimensione e/o larghezza con spessore [cm] ≥ 20 e profondità [cm] = 40; secondo tipologie estetiche locali.	1 m²	413,26€	326,69€	41,93%
	<b>OP</b> Strato di muratura, a secco di roccia naturale generico; geometria: curvo/obliquo ; impiego: esterno; altezza [m] ≤ 1,5   superficie [m²] > 4. SPECIFICHE TECNICHE: costituita da pietrame sia in fondazione sia in elevazione; le pietre di coronamento saranno scelte tra quelle di maggior dimensione e/o larghezza con spessore [cm] ≥ 20 e profondità [cm] = 40; secondo tipologie estetiche locali.				
	<b>RM</b> Masso da cava di roccia naturale generico; impiego: strato di muratura SPECIFICHE TECNICHE: per murature di lunghezza [cm] = 30 ÷ 50  <b>RM</b> Trave di legno naturale abete; geometria: squadrata   a spigolo vivo				
	<b>LV</b> Ripristino con mezzo meccanico. Incluso: sgombero; sistemazione e pulizia del crollo/materiali residui; recupero e stoccaggio in sicurezza delle pietre da riutilizzare; demolizione; riprofilatura; rimozione e accumulo del terreno vegetale; successivo riutilizzo per la sagomatura delle rampe; carico; scarico; eventuale trasbordo e/o trasporto e distribuzione ai piani. Escluso: formazione degli scavi per la realizzazione del muro; fornitura e trasporto di ponteggi ed impalcature e/o opere di protezione; taglio di piante ed estirpazione delle ceppaie e radici sporgenti; riempimento progressivo.				
	<b>RP</b> Escavatore ragno; impiego: demolizione   accatastamento   movimentazione materiali; potenza [kW] ≥ 70. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1060.d)  <b>RP</b> Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] ≤ 55. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1040.a)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Ma09.B0100.Mb000.0000. b	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, a secco di roccia naturale generico; geometria: curvo/obliquo ; impiego: esterno; altezza [cm] = 1,5 + 2,5   superficie [m²] > 4. <b>LAVORO:</b> Ripristino con mezzo meccanico. Incluso: sgombero; sistemazione e pulizia del crollo/materiali residui; recupero e stoccaggio in sicurezza delle pietre da riutilizzare; demolizione; riprofilatura; rimozione e accumulo del terreno vegetale; successivo riutilizzo per la sagomatura delle rampe; carico; scarico; eventuale trasbordo e/o trasporto e distribuzione ai piani. Escluso: formazione degli scavi per la realizzazione del muro; fornitura e trasporto di ponteggi ed impalcature e/o opere di protezione; taglio di piante ed estirpazione delle ceppaie e radici sporgenti; riempimento progressivo. SPECIFICHE TECNICHE: costituita da pietrame sia in fondazione sia in elevazione; le pietre di coronamento saranno scelte tra quelle di maggior dimensione e/o larghezza con spessore [cm] ≥ 20 e profondità [cm] = 40; secondo tipologie estetiche locali.	1 m²	564,04€	445,88€	43,44%
	<b>OP</b> Strato di muratura, a secco di roccia naturale generico; geometria: curvo/obliquo ; impiego: esterno; altezza [cm] = 1,5 + 2,5   superficie [m²] > 4. SPECIFICHE TECNICHE: costituita da pietrame sia in fondazione sia in elevazione; le pietre di coronamento saranno scelte tra quelle di maggior dimensione e/o larghezza con spessore [cm] ≥ 20 e profondità [cm] = 40; secondo tipologie estetiche locali.				
	<b>RM</b> Masso da cava di roccia naturale generico; impiego: strato di muratura SPECIFICHE TECNICHE: per murature di lunghezza [cm] = 30 + 50  <b>RM</b> Trave di legno naturale abete; geometria: squadrata   a spigolo vivo				
	<b>LV</b> Ripristino con mezzo meccanico. Incluso: sgombero; sistemazione e pulizia del crollo/materiali residui; recupero e stoccaggio in sicurezza delle pietre da riutilizzare; demolizione; riprofilatura; rimozione e accumulo del terreno vegetale; successivo riutilizzo per la sagomatura delle rampe; carico; scarico; eventuale trasbordo e/o trasporto e distribuzione ai piani. Escluso: formazione degli scavi per la realizzazione del muro; fornitura e trasporto di ponteggi ed impalcature e/o opere di protezione; taglio di piante ed estirpazione delle ceppaie e radici sporgenti; riempimento progressivo.				
	<b>RP</b> Escavatore ragno; impiego: demolizione   accatastamento   movimentazione materiali; potenza [kW] ≥ 70. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1060.d) <b>RP</b> Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] ≤ 55. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1040.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.ADB.Ma09.B0100.Mb000.0000. c	<b>OPERA:</b> Strato di muratura, a secco di roccia naturale generico; geometria: curvo/obliquo ; impiego: esterno; altezza [cm] = 2,5 + 3,5   superficie [m²] > 4. <b>LAVORO:</b> Ripristino con mezzo meccanico. Incluso: sgombero; sistemazione e pulizia del crollo/materiali residui; recupero e stoccaggio in sicurezza delle pietre da riutilizzare; demolizione; riprofilatura; rimozione e accumulo del terreno vegetale; successivo riutilizzo per la sagomatura delle rampe; carico; scarico; eventuale trasbordo e/o trasporto e distribuzione ai piani. Escluso: formazione degli scavi per la realizzazione del muro; fornitura e trasporto di ponteggi ed impalcature e/o opere di protezione; taglio di piante ed estirpazione delle ceppaie e radici sporgenti; riempimento progressivo. SPECIFICHE TECNICHE: costituita da pietrame sia in fondazione sia in elevazione; le pietre di coronamento saranno scelte tra quelle di maggior dimensione e/o larghezza con spessore [cm] ≥ 20 e profondità [cm] = 40; secondo tipologie estetiche locali.	1 m²	688,81€	544,51€	45,12%
	<b>OP</b> Strato di muratura, a secco di roccia naturale generico; geometria: curvo/obliquo ; impiego: esterno; altezza [cm] = 2,5 + 3,5   superficie [m²] > 4. SPECIFICHE TECNICHE: costituita da pietrame sia in fondazione sia in elevazione; le pietre di coronamento saranno scelte tra quelle di maggior dimensione e/o larghezza con spessore [cm] ≥ 20 e profondità [cm] = 40; secondo tipologie estetiche locali.				
	<b>RM</b> Masso da cava di roccia naturale generico; impiego: strato di muratura SPECIFICHE TECNICHE: per murature di lunghezza [cm] = 30 + 50  <b>RM</b> Trave di legno naturale abete; geometria: squadrata   a spigolo vivo				
	<b>LV</b> Ripristino con mezzo meccanico. Incluso: sgombero; sistemazione e pulizia del crollo/materiali residui; recupero e stoccaggio in sicurezza delle pietre da riutilizzare; demolizione; riprofilatura; rimozione e accumulo del terreno vegetale; successivo riutilizzo per la sagomatura delle rampe; carico; scarico; eventuale trasbordo e/o trasporto e distribuzione ai piani. Escluso: formazione degli scavi per la realizzazione del muro; fornitura e trasporto di ponteggi ed impalcature e/o opere di protezione; taglio di piante ed estirpazione delle ceppaie e radici sporgenti; riempimento progressivo.				
	<b>RP</b> Escavatore ragno; impiego: demolizione   accatastamento   movimentazione materiali; potenza [kW] ≥ 70. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1060.d) <b>RP</b> Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] ≤ 55. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1040.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - TERRENO-VERSANTI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Ma09.B0905.P0003.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di concimazione di vegetale erba. <b>LAVORO:</b> Ripristino con mezzo meccanico. Incluso: concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno cotico erboso con miscuglio di specie foraggiere e concimazione organica. mediante trasemina, su terra generico, rado o discontinuo.	1 ha	2.181,21€	1.724,28€	21,97%
	<b>OP</b> Strato di concimazione di vegetale erba. SPECIFICHE TECNICHE: terreno cotico erboso con miscuglio di specie foraggiere e concimazione organica.				
	<b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>RM</b> Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 %				
	<b>LV</b> Ripristino con mezzo meccanico. Incluso: concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: mediante trasemina, su terreno generico, rado o discontinuo.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.ADB.Ma09.B0905.P0003.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di concimazione di vegetale erba. <b>LAVORO:</b> Ripristino con mezzo meccanico. Incluso: concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno cotico erboso con miscuglio di specie foraggiere e concimazione organica; previa eliminazione della vegetazione arbustiva invadente. mediante trasemina, su terra generico, rado o discontinuo.	1 ha	2.359,97€	1.865,59€	23,67%
	<b>OP</b> Strato di concimazione di vegetale erba. SPECIFICHE TECNICHE: terreno cotico erboso con miscuglio di specie foraggiere e concimazione organica; previa eliminazione della vegetazione arbustiva invadente.				
	<b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>RM</b> Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 %				
	<b>LV</b> Ripristino con mezzo meccanico. Incluso: concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: mediante trasemina, su terreno generico, rado o discontinuo.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.ADB.Ma09.B0905.P0003.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di concimazione di vegetale erba. <b>LAVORO:</b> Ripristino a mano. Incluso: concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno cotico erboso con miscuglio di specie foraggiere e concimazione organica. Mediante trasemina, su terra generico, rado o discontinuo.	1 m²	2,26€	1,78€	71,84%
	<b>OP</b> Strato di concimazione di vegetale erba. SPECIFICHE TECNICHE: terreno cotico erboso con miscuglio di specie foraggiere e concimazione organica.				
	<b>RM</b> Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 %				
	<b>LV</b> Ripristino a mano. Incluso: concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: mediante trasemina, su terreno generico, rado o discontinuo.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - TERRENO-VERSANTI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Mc09.A6402.Na000.0015.-	<b>OPERA:</b> Sbancamento di terra generico. Incluso: trovanti/ relitti di murature [m³] 0.750. Escluso: roccia. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: taglio di cespugli; asportazione di ceppaie; sgombero di materiali provenienti da scavi; carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: a qualunque profondità.	1 m³	184,60€	145,93€	71,92%
	<b>OP</b> Sbancamento di terra generico. Incluso: trovanti/ relitti di murature [m³] 0.750. Escluso: roccia. SPECIFICHE TECNICHE: a qualunque profondità.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: taglio di cespugli; asportazione di ceppaie; sgombero di materiali provenienti da scavi; carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione.				
	<b>RT</b> Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7   portata [l/min]= 5300 <b>RT</b> Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] ≤ 55. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1040.a) <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - TERRENO-VERSANTI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Mc09.A6402.Mb000.0000.-	<b>OPERA:</b> Sbancamento di roccia naturale generico. <b>LAVORO:</b> Scavo a mano. Incluso: accatastamento in sito di materiale di risulta, impiegato per ricariche e/o per realizzazione di manufatti in pietrame. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: a qualunque profondità.	1 m³	342,42€	270,69€	76,28%
	<b>OP</b> Sbancamento di roccia naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: a qualunque profondità.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo a mano. Incluso: accatastamento in sito di materiale di risulta, impiegato per ricariche e/o per realizzazione di manufatti in pietrame. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione.				
	<b>RT</b> Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7   portata [l/min]= 5300 <b>RT</b> Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 23,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1020.c)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - TERRENO-VERSANTI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Mc09.A6430.Na000.0005.a	<b>OPERA:</b> Pozzo di terra generico; geometria: rettangolare; funzione: per esecuzione di diaframma a parete continua; spessore [cm] = 60. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico.	1 m²	25,72€	20,33€	19,42%
	<b>OP</b> Pozzo di terra generico; geometria: rettangolare; funzione: per esecuzione di diaframma a parete continua; spessore [cm] = 60.				
	<b>RM</b> Aggregato bentonite di argilla generico; geometria: sfusa; impiego: scavi SPECIFICHE TECNICHE: attivata				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d) <b>RP</b> Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] = 60,01 + 90; peso [t] = 19. Incluso: benna mordente sospesa. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1030.b) <b>RP</b> Trivellatrice cingolata; funzione: consolidamento terreno; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso operativo [t] = 60. Incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica), bucket. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1010.c) <b>RP</b> Trivellatrice cingolata; impiego: micropali   tiranti   fori per iniezioni; diametro di serraggio [mm] = 50 + 300; potenza [kW] = 95   profondità [mm] = 131 + 220 ; peso [t] = 1,3. Incluso: apparato di trivellazione. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: perforazione semovente. <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.ADB.Mc09.A6430.Na000.0005.b	<b>OPERA:</b> Pozzo di terra generico; geometria: rettangolare; funzione: per esecuzione di diaframma a parete continua; spessore [cm] = 80. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico.	1 m²	33,78€	26,70€	19,60%
	<b>OP</b> Pozzo di terra generico; geometria: rettangolare; funzione: per esecuzione di diaframma a parete continua; spessore [cm] = 80.				
	<b>RM</b> Aggregato bentonite di argilla generico; geometria: sfusa; impiego: scavi SPECIFICHE TECNICHE: attivata				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d) <b>RP</b> Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] = 60,01 + 90; peso [t] = 19. Incluso: benna mordente sospesa. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1030.b) <b>RP</b> Trivellatrice cingolata; funzione: consolidamento terreno; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso operativo [t] = 60. Incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica), bucket. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1010.c) <b>RP</b> Trivellatrice cingolata; impiego: micropali   tiranti   fori per iniezioni; diametro di serraggio [mm] = 50 + 300; potenza [kW] = 95   profondità [mm] = 131 + 220 ; peso [t] = 1,3. Incluso: apparato di trivellazione. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: perforazione semovente. <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.ADB.Mc09.A6430.Na000.0005.c	<b>OPERA:</b> Pozzo di terra generico; geometria: rettangolare; funzione: per esecuzione di diaframma a parete continua; spessore [cm] = 100. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico.	1 m²	42,98€	33,97€	22,42%
	<b>OP</b> Pozzo di terra generico; geometria: rettangolare; funzione: per esecuzione di diaframma a parete continua; spessore [cm] = 100.				
	<b>RM</b> Aggregato bentonite di argilla generico; geometria: sfusa; impiego: scavi SPECIFICHE TECNICHE: attivata				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d) <b>RP</b> Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] = 60,01 + 90; peso [t] = 19. Incluso: benna mordente sospesa. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1030.b) <b>RP</b> Trivellatrice cingolata; funzione: consolidamento terreno; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso operativo [t] = 60. Incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica), bucket. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1010.c) <b>RP</b> Trivellatrice cingolata; impiego: micropali   tiranti   fori per iniezioni; diametro di serraggio [mm] = 50 + 300; potenza [kW] = 95   profondità [mm] = 131 + 220 ; peso [t] = 1,3. Incluso: apparato di trivellazione. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: perforazione semovente. <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Mc09.A6430.Na000.0010.-	<b>OPERA:</b> Pozzo di terra generico; geometria: circolare; funzione: per esecuzione di colonne di terreno consolidato. Incluso: diaframmi sottili (o lamellari). <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico.	1 m²	19,09€	15,09€	29,87%
	<b>OP</b> Pozzo di terra generico; geometria: circolare; funzione: per esecuzione di colonne di terreno consolidato. Incluso: diaframmi sottili (o lamellari).				
	<b>RM</b> Sistema murario di roccia naturale generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Trivellatrice cingolata; funzione: consolidamento terreno; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso operativo [t] = 60. Incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica), bucket. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.15.1010.c) <b>RP</b> Impianto di miscelazione; funzione: produzione e stesa microtappeto. Incluso: silo per inerte, serbatoi per l'acqua e per il legante bituminoso, silo per il cemento, nastro di estrazione, mescolatore a doppio albero con palette e sistema di pompaggio e dosaggio dei componenti, banco abbinabile con doppio albero di distribuzione e miscelazione. Escluso: autocarro, semirimorchio SPECIFICHE TECNICHE: macchina montata su autocarro o semirimorchio. <b>RP</b> Pompa per iniezione; impiego: murature. Incluso: attrezzature per miscelazione. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1020.a)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - TERRENO-VERSANTI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Mc10.A6200.Na000.0000.a	<b>OPERA:</b> Livellamento di terra generico. <b>LAVORO:</b> Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: su volumi limitati fino a 10 cm.	1 ha	623,08€	492,56€	39,39%
	<b>OP</b> Livellamento di terra generico.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: su volumi limitati fino a 10 cm.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.ADB.Mc10.A6200.Na000.0000.b	<b>OPERA:</b> Livellamento di terra generico. <b>LAVORO:</b> Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: su volumi tra i 10 cm e 40 cm.	1 ha	1.163,24€	919,56€	47,18%
	<b>OP</b> Livellamento di terra generico.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: su volumi tra i 10 cm e 40 cm.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - DIFESA SUOLO - TERRENO-VERSANTI

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.ADB.Mc34.B0100.Mb000.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura di roccia naturale generico; impiego: esterno. <b>LAVORO:</b> Disgaggio a mano. Incluso: asportazione di pietrame e materiale terroso instabile; smaltimento del materiale di risulta entro l'area di cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: roccia ripulita e messa in sicurezza.	1 m²	25,65€	20,28€	59,80%
	<b>OP</b> Strato di muratura di roccia naturale generico; impiego: esterno.				
	<b>RM</b> Sistema murario di roccia naturale generico				
	<b>LV</b> Disgaggio a mano. Incluso: asportazione di pietrame e materiale terroso instabile; smaltimento del materiale di risulta entro l'area di cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: roccia ripulita e messa in sicurezza.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.ADB.Mc34.B0100.Mb000.0255.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura di roccia naturale generico. <b>LAVORO:</b> Disgaggio a mano. Incluso: asportazione di pietrame e materiale terroso instabile; smaltimento del materiale di risulta entro l'area di cantiere o immediate vicinanze. SPECIFICHE TECNICHE: roccia ripulita e messa in sicurezza; altezza ponteggi fino a [m] = 3.	1 m²	488,90€	386,48€	55,52%
	<b>OP</b> Strato di muratura di roccia naturale generico.				
	<b>RM</b> Sistema murario di roccia naturale generico				
	<b>LV</b> Disgaggio a mano. Incluso: asportazione di pietrame e materiale terroso instabile; smaltimento del materiale di risulta entro l'area di cantiere o immediate vicinanze. SPECIFICHE TECNICHE: roccia ripulita e messa in sicurezza; altezza ponteggi fino a [m] = 3.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b) <b>LP</b> OPERA STRUMENTALE: Ponteggio, ponteggio a telai prefabbricati. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.				
LOM251.OC.ADB.Mc34.B0100.Mb000.0260.-	<b>OPERA:</b> Strato di muratura di roccia naturale generico; impiego: esterno. <b>LAVORO:</b> Disgaggio con mezzo meccanico. Incluso: asportazione di pietrame e materiale terroso instabile fino ad un'altezza pari all'operatività del braccio meccanico; smaltimento del materiale di risulta entro l'area di cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: roccia ripulita e messa in sicurezza.	1 m²	8,66€	6,84€	35,42%
	<b>OP</b> Strato di muratura di roccia naturale generico; impiego: esterno.				
	<b>RM</b> Sistema murario di roccia naturale generico				
	<b>LV</b> Disgaggio con mezzo meccanico. Incluso: asportazione di pietrame e materiale terroso instabile fino ad un'altezza pari all'operatività del braccio meccanico; smaltimento del materiale di risulta entro l'area di cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: roccia ripulita e messa in sicurezza.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b) <b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - COLTURE/AGRICOLTURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAA.Pa19.B1210.P0000.0000.a	<b>OPERA:</b> Strato di pacciatura di vegetale generico; spessore [cm] ≥ 10   area [m²] ≤ 100. Escluso: presenza di inerti o residui. <b>LAVORO:</b> Distribuzione a mano. Incluso: spargimento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> di origine organica, prodotta dalla tritrazione di cortecce di piante resinose.	1 m²	14,30€	11,30€	22,96%
	<b>OP</b> Strato di pacciatura di vegetale generico; spessore [cm] ≥ 10   area [m²] ≤ 100. Escluso: presenza di inerti o residui. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> di origine organica, prodotta dalla tritrazione di cortecce di piante resinose.				
	<b>RM</b> Pacciame corteccia di legno naturale pino; funzione: pacciatura; impiego: piante arboree   piante arbustive   piante erbacee; diametro (Ø) [cm] = 0,8 + 2 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> priva di impurità; trattata con prodotti fungicidi				
	<b>LV</b> Distribuzione a mano. Incluso: spargimento.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAA.Pa19.B1210.P0000.0000.b	<b>OPERA:</b> Strato di pacciatura di vegetale generico; spessore [cm] ≥ 10   area [m²] > 100. Escluso: presenza di inerti o residui. <b>LAVORO:</b> Distribuzione a mano. Incluso: spargimento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> di origine organica, prodotta dalla tritrazione di cortecce di piante resinose.	1 m²	11,64€	9,20€	17,85%
	<b>OP</b> Strato di pacciatura di vegetale generico; spessore [cm] ≥ 10   area [m²] > 100. Escluso: presenza di inerti o residui. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> di origine organica, prodotta dalla tritrazione di cortecce di piante resinose.				
	<b>RM</b> Pacciame corteccia di legno naturale pino; funzione: pacciatura; impiego: piante arboree   piante arbustive   piante erbacee; diametro (Ø) [cm] = 0,8 + 2 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> priva di impurità; trattata con prodotti fungicidi				
	<b>LV</b> Distribuzione a mano. Incluso: spargimento.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - COLTURE/AGRICOLTURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAA.Pa19.B1210.P0001.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pacciatura di vegetale fieno. <b>LAVORO:</b> Distribuzione a mano. Incluso: spargimento; posa della rete in nylon; ancoraggio con picchetti. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in fieno o erba verde di primo taglio ricco di seme, proveniente da praterie locali naturali o seminaturali, pressato al terreno con rete in nylon fotodegradabile e ancoraggio con paletti, in legno o ferro - con fieno da praterie locali magre, 700 g/mq.	1 m²	13,90€	10,99€	8,23%
	<b>OP</b> Strato di pacciatura di vegetale fieno. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in fieno o erba verde di primo taglio ricco di seme, proveniente da praterie locali naturali o seminaturali, pressato al terreno con rete in nylon fotodegradabile e ancoraggio con paletti, in legno o ferro - con fieno da praterie locali magre, 700 g/mq.				
	<b>RM</b> Pacciame filamentoso di vegetale fieno <b>RM</b> Palo di legno naturale larice; finitura: scortecciato; impiego: staccionate   manufatti; diametro (Ø) [cm] = 10 + 12   lunghezza [cm] = 150 <b>RM</b> Membrana di plastica polipropilene (PP); funzione: impermeabilizzazione   strato separatore   strato di compensazione; fornitura: feltri; peso [g/m²] = 200				
	<b>LV</b> Distribuzione a mano. Incluso: spargimento; posa della rete in nylon; ancoraggio con picchetti.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAA.Pa19.B1210.P0001.0005.-	<b>OPERA:</b> Strato di pacciatura di vegetale fieno. <b>LAVORO:</b> Distribuzione a mano. Incluso: spargimento; posa della rete in nylon; ancoraggio con picchetti. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in fieno o erba verde di primo taglio ricco di seme, proveniente da praterie locali naturali o seminaturali, pressato al terreno con rete in nylon fotodegradabile e ancoraggio con paletti, in legno o ferro - con fieno da praterie locali pingui, 500 g/mq.	1 m²	13,43€	10,62€	8,52%
	<b>OP</b> Strato di pacciatura di vegetale fieno. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in fieno o erba verde di primo taglio ricco di seme, proveniente da praterie locali naturali o seminaturali, pressato al terreno con rete in nylon fotodegradabile e ancoraggio con paletti, in legno o ferro - con fieno da praterie locali pingui, 500 g/mq.				
	<b>RM</b> Pacciame filamentoso di vegetale fieno <b>RM</b> Palo di legno naturale larice; finitura: scortecciato; impiego: staccionate   manufatti; diametro (Ø) [cm] = 10 + 12   lunghezza [cm] = 150 <b>RM</b> Membrana di plastica polipropilene (PP); funzione: impermeabilizzazione   strato separatore   strato di compensazione; fornitura: feltri; peso [g/m²] = 200				
	<b>LV</b> Distribuzione a mano. Incluso: spargimento; posa della rete in nylon; ancoraggio con picchetti.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAA.Pa19.B1210.P0001.0010.-	<b>OPERA:</b> Strato di pacciatura di vegetale fieno. <b>LAVORO:</b> Distribuzione a mano. Incluso: spargimento; posa della rete in nylon; ancoraggio con picchetti. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in fieno o erba verde di primo taglio ricco di seme, proveniente da praterie locali naturali o seminaturali, pressato al terreno con rete in nylon fotodegradabile e ancoraggio con paletti, in legno o ferro - con fieno da praterie locali magre, 2000 g/mq.	1 m²	16,93€	13,38€	6,76%
	<b>OP</b> Strato di pacciatura di vegetale fieno. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in fieno o erba verde di primo taglio ricco di seme, proveniente da praterie locali naturali o seminaturali, pressato al terreno con rete in nylon fotodegradabile e ancoraggio con paletti, in legno o ferro - con fieno da praterie locali magre, 2000 g/mq.				
	<b>RM</b> Pacciame filamentoso di vegetale fieno <b>RM</b> Palo di legno naturale larice; finitura: scortecciato; impiego: staccionate   manufatti; diametro (Ø) [cm] = 10 + 12   lunghezza [cm] = 150 <b>RM</b> Membrana di plastica polipropilene (PP); funzione: impermeabilizzazione   strato separatore   strato di compensazione; fornitura: feltri; peso [g/m²] = 200				
	<b>LV</b> Distribuzione a mano. Incluso: spargimento; posa della rete in nylon; ancoraggio con picchetti.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAA.Pa19.B1210.P0001.0015.-	<b>OPERA:</b> Strato di pacciatura di vegetale fieno. <b>LAVORO:</b> Distribuzione a mano. Incluso: spargimento; posa della rete in nylon; ancoraggio con picchetti. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in fieno o erba verde di primo taglio ricco di seme, proveniente da praterie locali naturali o seminaturali, pressato al terreno con rete in nylon fotodegradabile e ancoraggio con paletti, in legno o ferro - con fieno da praterie locali pingui, 1500 g/mq.	1 m²	15,76€	12,46€	7,26%
	<b>OP</b> Strato di pacciatura di vegetale fieno. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in fieno o erba verde di primo taglio ricco di seme, proveniente da praterie locali naturali o seminaturali, pressato al terreno con rete in nylon fotodegradabile e ancoraggio con paletti, in legno o ferro - con fieno da praterie locali pingui, 1500 g/mq.				
	<b>RM</b> Pacciame filamentoso di vegetale fieno <b>RM</b> Palo di legno naturale larice; finitura: scortecciato; impiego: staccionate   manufatti; diametro (Ø) [cm] = 10 + 12   lunghezza [cm] = 150 <b>RM</b> Membrana di plastica polipropilene (PP); funzione: impermeabilizzazione   strato separatore   strato di compensazione; fornitura: feltri; peso [g/m²] = 200				
	<b>LV</b> Distribuzione a mano. Incluso: spargimento; posa della rete in nylon; ancoraggio con picchetti.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - COLTURE/AGRICOLTURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAA.Pa19.B1210.P0002.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di pacciatura di vegetale paglia; dosaggio [g/m²] ≥ 300. <b>LAVORO:</b> Distribuzione a mano. Incluso: spargimento; fissaggio tramite paletti. SPECIFICHE TECNICHE: pressata al terreno; utilizzo di paletti in legno delle dimensioni idonee per il fissaggio del materiale (un paletto ogni tre mq).	1 m²	1,02€	0,81€	63,69%
	<b>OP</b> Strato di pacciatura di vegetale paglia; dosaggio [g/m²] ≥ 300. SPECIFICHE TECNICHE: pressata al terreno; utilizzo di paletti in legno delle dimensioni idonee per il fissaggio del materiale (un paletto ogni tre mq).				
	<b>RM</b> Pacciame filamentoso di fibra vegetale paglia; funzione: imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione SPECIFICHE TECNICHE: pacciatura di fibra vegetale paglia derivante da residui di coltivazione di cereali				
	<b>RM</b> Picchetto di legno naturale larice/castagno; geometria: sezione quadrata; impiego: manufatti; sezione x [cm] = 5   sezione y [cm] = 5   lunghezza [cm] = 30				
	<b>LV</b> Distribuzione a mano. Incluso: spargimento; fissaggio tramite paletti.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - COLTURE/AGRICOLTURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAA.Pa16.A0000.Na000.0250.-	<b>OPERA:</b> Terreno, vegetale di terra generico; altezza [cm] = 10 + 30. <b>LAVORO:</b> Stesura con mezzo meccanico. Incluso: cavatura; indennità di cava; carico; trasporto; scarico del materiale; stesa e regolarizzazione anche a mano. SPECIFICHE TECNICHE: a granulometria fine e ricco di sostanze organiche provenienti da cave di prestito.	1 m³	35,17€	27,80€	13,01%
	<b>OP</b> Terreno, vegetale di terra generico; altezza [cm] = 10 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: a granulometria fine e ricco di sostanze organiche provenienti da cave di prestito.				
	<b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;				
	<b>LV</b> Stesura con mezzo meccanico. Incluso: cavatura; indennità di cava; carico; trasporto; scarico del materiale; stesa e regolarizzazione anche a mano.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - COLTURE/AGRICOLTURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAA.Pa20.B0905.P0006.0000.-	<b>OPERA:</b> Strato di concimazione, chimico-perfosfati di vegetale organico; funzione: preparatoria per impianti; quantità [q/ha] = 5. <b>LAVORO:</b> Spargimento con mezzo meccanico.	1 cad	908,50€	718,18€	9,86%
	<b>OP</b> Strato di concimazione, chimico-perfosfati di vegetale organico; funzione: preparatoria per impianti; quantità [q/ha] = 5.				
	<b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Spargimento con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAA.Pa20.B0905.P0006.0250.-	<b>OPERA:</b> Strato di concimazione, di compost di vegetale organico; funzione: uso agronomico; spessore [cm] = 5. <b>LAVORO:</b> Spargimento con mezzo meccanico.	1 m³	66,52€	52,58€	9,61%
	<b>OP</b> Strato di concimazione, di compost di vegetale organico; funzione: uso agronomico; spessore [cm] = 5.				
	<b>RM</b> Substrato di vegetale organico; impiego: tappeti erbosi SPECIFICHE TECNICHE: composto da 30% di sostanza organica e 70% di terricci vari, vagliati e concimati; ph neutro				
	<b>LV</b> Spargimento con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAA.Pa20.B0905.P0006.0500.-	<b>OPERA:</b> Strato di concimazione, di fondo di vegetale organico; quantità [g/m²] ≤ 100. <b>LAVORO:</b> Spargimento con mezzo meccanico.	1 m²	1,43€	1,13€	29,58%
	<b>OP</b> Strato di concimazione, di fondo di vegetale organico; quantità [g/m²] ≤ 100.				
	<b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Spargimento con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAA.Pa20.B0905.P0006.0750.-	<b>OPERA:</b> Strato di concimazione, generico di vegetale organico. <b>LAVORO:</b> Spargimento a mano. SPECIFICHE TECNICHE: 20 gr di concime chimico; 200 gr di stallatico secco. Spargimento localizzato.	1 cad	0,67€	0,53€	62,69%
	<b>OP</b> Strato di concimazione, generico di vegetale organico. SPECIFICHE TECNICHE: 20 gr di concime chimico; 200 gr di stallatico secco.				
	<b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>RM</b> Ammendante di composto naturale organico; funzione: fertilizzazione   piantumazione   preparazione del terreno; fornitura: big-bag; peso [kg] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: ammendante di elezione equina matura				
	<b>LV</b> Spargimento a mano. SPECIFICHE TECNICHE: spargimento localizzato.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAA.Pa20.B0905.P0006.1000.-	<b>OPERA:</b> Strato di concimazione, post emergenza di vegetale organico; quantità [g/m²] ≤ 50. <b>LAVORO:</b> Spargimento con mezzo meccanico.	1 m²	1,36€	1,08€	31,10%
	<b>OP</b> Strato di concimazione, post emergenza di vegetale organico; quantità [g/m²] ≤ 50.				
	<b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Spargimento con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - COLTURE/AGRICOLTURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAA.Pa22.A0000.Na000.0000.-	<b>OPERA:</b> Terreno di terra generico. <b>LAVORO:</b> Semina con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di graminacee e leguminose - quantità di riferimento 3 q/ha. Su file di impianto.	1 ha	4.631,09€	3.660,94€	1,37%
	<b>OP</b> Terreno di terra generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di graminacee e leguminose - quantità di riferimento 3 q/ha.				
	<b>RM</b> Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] ≥ 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate				
	<b>LV</b> Semina con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: su file di impianto.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAA.Pa22.A0000.Na000.0005.a	<b>OPERA:</b> Terreno di terra generico: superficie [m²] > 2500. <b>LAVORO:</b> Semina con mezzo meccanico. Incluso: fresatura; spietramento e asportazione dei sassi di media pezzatura; rinterro; rullatura finale e livellatura; prima concimazione; primo innaffiamento. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi - quantità di riferimento 30 g/mq.	1 m²	7,02€	5,55€	33,02%
	<b>OP</b> Terreno di terra generico: superficie [m²] ≤ 2500. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi - quantità di riferimento 30 g/mq.				
	<b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>RM</b> Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 %				
	<b>LV</b> Semina con mezzo meccanico. Incluso: fresatura; spietramento e asportazione dei sassi di media pezzatura; rinterro; rullatura finale e livellatura; prima concimazione; primo innaffiamento.				
LOM251.OC.AAA.Pa22.A0000.Na000.0005.b	<b>OPERA:</b> Terreno di terra generico: superficie [m²] > 2500. <b>LAVORO:</b> Semina con mezzo meccanico. Incluso: fresatura; spietramento e asportazione dei sassi di media pezzatura; rinterro; rullatura finale e livellatura; prima concimazione; primo innaffiamento. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi - quantità di riferimento 30 g/mq.	1 m²	4,33€	3,43€	33,37%
	<b>OP</b> Terreno di terra generico: superficie [m²] ≤ 2500. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi - quantità di riferimento 30 g/mq.				
	<b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>RM</b> Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 %				
	<b>LV</b> Semina con mezzo meccanico. Incluso: fresatura; spietramento e asportazione dei sassi di media pezzatura; rinterro; rullatura finale e livellatura; prima concimazione; primo innaffiamento.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - COLTURE/AGRICOLTURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAA.Pa23.A0000.Na000.0010.-	<b>OPERA:</b> Terreno di terra generico. <b>LAVORO:</b> Idrosemina con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi, sostanze organiche (torba bionda o scura), fertilizzanti, fitoregolatori in acqua e mulch (fibre di paglia o legno) - quantità di riferimento sementi 40 g/mq - quantità di riferimento mulch 350 g/mq. In una passata.	1 m²	3,88€	3,07€	29,47%
	<b>OP</b> Terreno di terra generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi, sostanze organiche (torba bionda o scura), fertilizzanti, fitoregolatori in acqua e mulch (fibre di paglia o legno) - quantità di riferimento sementi 40 g/mq - quantità di riferimento mulch 350 g/mq.				
	<b>RM</b> Collante organico di materiale generico; impiego: idrosemina  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>RM</b> Pacciame filamentoso di fibra vegetale paglia; funzione: imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione SPECIFICHE TECNICHE: pacciamatura di fibra vegetale paglia derivante da residui di coltivazione di cereali  <b>RM</b> Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] ≥ 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate				
	<b>LV</b> Idrosemina con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: in una passata.				
	<b>RP</b> Idrosemina a pressione; capacità cisterna [m³] = 1. Incluso: cisterna. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1050.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAA.Pa23.A0000.Na000.0015.-	<b>OPERA:</b> Terreno di terra generico. <b>LAVORO:</b> Idrosemina con mezzo meccanico. Escluso: preparazione del piano di semina. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi (quantità di riferimento 40 g/mq), fertilizzanti,ammendanti, fitoregolatori in acqua, collanti. Pendenza superfici 20°.	1 m²	6,71€	5,30€	25,57%
	<b>OP</b> Terreno di terra generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi (quantità di riferimento 40 g/mq), fertilizzanti,ammendanti, fitoregolatori in acqua, collanti.				
	<b>RM</b> Collante organico di materiale generico; impiego: idrosemina <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3 <b>RM</b> Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] ≥ 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate				
	<b>LV</b> Idrosemina con mezzo meccanico. Escluso: preparazione del piano di semina. SPECIFICHE TECNICHE: pendenza superfici 20°.				
	<b>RP</b> Idrosemina a pressione; capacità cisterna [m³] = 1. Incluso: cisterna. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1050.a)				
LOM251.OC.AAA.Pa23.A0000.Na000.0020.-	<b>OPERA:</b> Terreno di terra generico. <b>LAVORO:</b> Idrosemina con mezzo meccanico. Incluso: provvista di semi; semina; sarchiatura; innaffiamento fino all'attecchimento. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi di erbe prative. Su scarpare e sponde interne.	1 m²	0,77€	0,61€	23,90%
	<b>OP</b> Terreno di terra generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi di erbe prative.				
	<b>RM</b> Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 %				
	<b>LV</b> Idrosemina con mezzo meccanico. Incluso: provvista di semi; semina; sarchiatura; innaffiamento fino all'attecchimento. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpare e sponde interne.				
	<b>RP</b> Idrosemina a pressione; capacità cisterna [m³] = 1. Incluso: cisterna. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1050.a)				
LOM251.OC.AAA.Pa23.A0000.Na000.0025.a	<b>OPERA:</b> Terreno di terra generico. <b>LAVORO:</b> Idrosemina con mezzo meccanico. Incluso: sostanze collanti naturale. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscela (2 litri/mq) di collante (80 g), miscuglio di sementi di specie erbacee (40 g) e fertilizzante organico (50 g).	1 m²	4,46€	3,52€	20,51%
	<b>OP</b> Terreno di terra generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscela (2 litri/mq) di collante (80 g), miscuglio di sementi di specie erbacee (40 g) e fertilizzante organico (50 g).				
	<b>RM</b> Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 % <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3 <b>RM</b> Collante organico di materiale generico; impiego: idrosemina				
	<b>LV</b> Idrosemina con mezzo meccanico. Incluso: sostanze collanti naturale.				
	<b>RP</b> Idrosemina a pressione; capacità cisterna [m³] = 1. Incluso: cisterna. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1050.a)				
LOM251.OC.AAA.Pa23.A0000.Na000.0025.b	<b>OPERA:</b> Terreno di terra generico. <b>LAVORO:</b> Idrosemina con mezzo meccanico. Incluso: matrice a base di fibre organiche (mulch) . SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscela (2 litri/mq) di collante (80 g), miscuglio di sementi di specie erbacee (40 g) e fertilizzante organico (50 g). a spessore.	1 m²	11,07€	8,75€	11,81%
	<b>OP</b> Terreno di terra generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscela (2 litri/mq) di collante (80 g), miscuglio di sementi di specie erbacee (40 g) e fertilizzante organico (50 g).				
	<b>RM</b> Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 % <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3 <b>RM</b> Collante organico di materiale generico; impiego: idrosemina <b>RM</b> Pacciame corteccia di legno naturale pino; funzione: pacciamatura; impiego: piante arboree   piante arbustive   piante erbacee; diametro (Ø) [cm] = 0,8 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: priva di impurità; trattata con prodotti fungicidi				
	<b>LV</b> Idrosemina con mezzo meccanico. Incluso: matrice a base di fibre organiche (mulch) . SPECIFICHE TECNICHE: a spessore.				
	<b>RP</b> Idrosemina a pressione; capacità cisterna [m³] = 1. Incluso: cisterna. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1050.a)				
LOM251.OC.AAA.Pa23.A0000.Na000.0030.-	<b>OPERA:</b> Terreno di terra generico. <b>LAVORO:</b> Idrosemina con mezzo meccanico. Incluso: collante naturale e irrigazione. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi di specie erbacee - primo rinsaldamento, quantità di riferimento 35 gr/mq. Su rampe e superfici inclinate.	1 m²	7,50€	5,93€	11,12%
	<b>OP</b> Terreno di terra generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi di specie erbacee - primo rinsaldamento, quantità di riferimento 35 gr/mq.				
	<b>RM</b> Miscuglio di vegetale semente; funzione: inerbimenti estensivi   ripristino ambientale; impiego: scarpare su terreno arido; numero di specie diverse [-] ≥ 10 <b>RM</b> Collante organico di materiale generico; impiego: idrosemina <b>RM</b> Substrato di vegetale organico; impiego: tappeti erbosi SPECIFICHE TECNICHE: composto da 30% di sostanza organica e 70% di terricci vari, vagliati e concimati; ph neutro				
	<b>LV</b> Idrosemina con mezzo meccanico. Incluso: collante naturale e irrigazione. SPECIFICHE TECNICHE: su rampe e superfici inclinate.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
	<b>RP</b> Autobotte. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1120.a)				
LOM251.OC.AAA.Pa23.A0000.Na000.0035.-	<b>OPERA:</b> Terreno di terra generico. <b>LAVORO:</b> Idrosemina a spaglio. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di graminacee e leguminose - quantità di riferimento 3 q/ha. Su file di impianto.	1 ha	4.706,56€	3.720,60€	5,24%
	<b>OP</b> Terreno di terra generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di graminacee e leguminose - quantità di riferimento 3 q/ha.				
	<b>RM</b> Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] ≥ 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate				
	<b>LV</b> Idrosemina a spaglio. SPECIFICHE TECNICHE: su file di impianto.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAA.Pa23.A0000.Na000.0040.-	<b>OPERA:</b> Terreno di terra generico. <b>LAVORO:</b> Idrosemina a spaglio. Incluso: stesa (paglia) e spruzzo con pompa irroratrice a zaino (bitume). SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi (quantità di riferimento 40 g/mq) su letto di paglia uniforme (spessore 3cm) protetto da emulsione bituminosa (sistema Schiehteln). Su terreno piano o poco inclinato.	1 m²	5,04€	3,98€	44,77%
	<b>OP</b> Terreno di terra generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi (quantità di riferimento 40 g/mq) su letto di paglia uniforme (spessore 3cm) protetto da emulsione bituminosa (sistema Schiehteln).				
	<b>RM</b> Emulsione di bitume generico; geometria: in pasta; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a freddo  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>RM</b> Pacciame filamentoso di fibra vegetale paglia; funzione: imboscimento   rimboschimento; impiego: piantagione SPECIFICHE TECNICHE: pacciamatura di fibra vegetale paglia derivante da residui di coltivazione di cereali  <b>RM</b> Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] ≥ 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate				
	<b>LV</b> Idrosemina a spaglio. Incluso: stesa (paglia) e spruzzo con pompa irroratrice a zaino (bitume). SPECIFICHE TECNICHE: su terreno piano o poco inclinato.				
	<b>RP</b> Pompa a zaino; impiego: irrorazione bitume; capacità [l] = 12. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1100.a)				
LOM251.OC.AAA.Pa23.A0000.Na000.0045.-	<b>OPERA:</b> Terreno di terra generico. <b>LAVORO:</b> Idrosemina a spargimento. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi generiche - quantità di riferimento 50 g/mq. Su terreno piano o poco inclinato.	1 m²	0,77€	0,61€	3,51%
	<b>OP</b> Terreno di terra generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi generiche - quantità di riferimento 50 g/mq.				
	<b>RM</b> Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] ≥ 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate				
	<b>LV</b> Idrosemina a spargimento. SPECIFICHE TECNICHE: su terreno piano o poco inclinato.				
LOM251.OC.AAA.Pa23.A0000.Na000.0050.a	<b>OPERA:</b> Terreno di terra generico. <b>LAVORO:</b> Idrosemina. Incluso: sistemazione; adattamento del terreno; rastrellatura; innaffiamento sino a completa germinazione. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi prative. Su scarpate arginali e banche di scavo.	1 m²	0,54€	0,43€	21,18%
	<b>OP</b> Terreno di terra generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi prative.				
	<b>RM</b> Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 %  <b>LV</b> Idrosemina. Incluso: sistemazione; adattamento del terreno; rastrellatura; innaffiamento sino a completa germinazione. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpate arginali e banche di scavo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAA.Pa23.A0000.Na000.0050.b	<b>OPERA:</b> Terreno di terra generico. <b>LAVORO:</b> Idrosemina. Incluso: sistemazione; adattamento del terreno; rastrellatura; innaffiamento sino a completa germinazione; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi prative. Su scarpate arginali e banche di scavo.	1 m²	0,74€	0,58€	19,32%
	<b>OP</b> Terreno di terra generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi prative.				
	<b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>RM</b> Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 %  <b>LV</b> Idrosemina. Incluso: sistemazione; adattamento del terreno; rastrellatura; innaffiamento sino a completa germinazione; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpate arginali e banche di scavo.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAA.Pa23.A0000.Na000.0055.-	<b>OPERA:</b> Terreno di terra generico. <b>LAVORO:</b> Idrosemina. Incluso: prima concimazione; primo annaffiamento; risemina in caso di fallanze > 20%. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi o fiorumi - quantità di riferimento 30 g/mq.	1 m²	2,05€	1,62€	55,79%
	<b>OP</b> Terreno di terra generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi o fiorumi - quantità di riferimento 30 g/mq.				
	<b>RM</b> Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione prati estensivi; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: la formazione di - prati estensivi				
	<b>LV</b> Idrosemina. Incluso: prima concimazione; primo annaffiamento; risemina in caso di fallanze > 20%.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAA.Pa23.A0000.Na000.0060.-	<b>OPERA:</b> Terreno di terra generico. <b>LAVORO:</b> Idrosemina. Incluso: prima concimazione; primo annaffiamento; risemina in caso di fallanze > 20%. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi o fiorumi - ecotipi nativi per praterie magre, quantità di riferimento 4 g/mq.	1 m²	2,10€	1,66€	54,46%
	<b>OP</b> Terreno di terra generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi o fiorumi - ecotipi nativi per praterie magre, quantità di riferimento 4 g/mq.				
	<b>RM</b> Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione praterie pingui; impiego: terreno; numero di specie [-] ≥ 20 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate				
	<b>LV</b> Idrosemina. Incluso: prima concimazione; primo annaffiamento; risemina in caso di fallanze > 20%.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAA.Pa23.A0000.Na000.0065.-	<b>OPERA:</b> Terreno di terra generico. <b>LAVORO:</b> Idrosemina. Incluso: prima concimazione; primo annaffiamento; risemina in caso di fallanze > 20%. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi o fiorumi - ecotipi nativi per praterie pingui, quatità di riferimento 4 g/mq.	1 m²	2,10€	1,66€	54,46%
	<b>OP</b> Terreno di terra generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi o fiorumi - ecotipi nativi per praterie pingui, quatità di riferimento 4 g/mq.				
	<b>RM</b> Miscuglio di vegetale semente; funzione: inerbimenti estensivi   ripristino ambientale; impiego: scarpate su terreno arido; numero di specie diverse [-] ≥ 10				
	<b>LV</b> Idrosemina. Incluso: prima concimazione; primo annaffiamento; risemina in caso di fallanze > 20%.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAA.Pa23.A0000.Na000.0070.-	<b>OPERA:</b> Terreno di terra generico. <b>LAVORO:</b> Idrosemina. Incluso: prima concimazione; primo annaffiamento; risemina in caso di fallanze > 20%. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi o fiorumi - ecotipi nativi per praterie magre, quantità di riferimento 10 g/mq.	1 m²	2,45€	1,94€	46,68%
	<b>OP</b> Terreno di terra generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi o fiorumi - ecotipi nativi per praterie magre, quantità di riferimento 10 g/mq.				
	<b>RM</b> Miscuglio di vegetale fiorume; funzione: inerbimenti estensivi   ripristino ambientale; numero di specie diverse [-] ≥ 20 SPECIFICHE TECNICHE: miscuglio raccolto su praterie pingui / concimate, a quota [m] 1000 sul livello del mare				
	<b>LV</b> Idrosemina. Incluso: prima concimazione; primo annaffiamento; risemina in caso di fallanze > 20%.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAA.Pa23.A0000.Na000.0075.-	<b>OPERA:</b> Terreno di terra generico. <b>LAVORO:</b> Idrosemina. Incluso: prima concimazione; primo annaffiamento; risemina in caso di fallanze > 20%. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi o fiorumi - ecotipi nativi per praterie pingui, qualità di riferimento 10 g/mq.	1 m²	2,12€	1,68€	53,94%
	<b>OP</b> Terreno di terra generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi o fiorumi - ecotipi nativi per praterie pingui, qualità di riferimento 10 g/mq.				
	<b>RM</b> Miscuglio di vegetale fiorume; funzione: inerbimenti estensivi   ripristino ambientale; numero di specie diverse [-] ≥ 30 SPECIFICHE TECNICHE: miscuglio raccolto su praterie pingui / concimate, a quota [m] 1000 sul livello del mare				
	<b>LV</b> Idrosemina. Incluso: prima concimazione; primo annaffiamento; risemina in caso di fallanze > 20%.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - COLTURE/AGRICOLTURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAA.Pa23.B0120.Na000.0000.-	<b>OPERA:</b> Paramento, rinverdito di terra generico; geometria: inclinato. <b>LAVORO:</b> Idrosemina con mezzo meccanico   a spessore. SPECIFICHE TECNICHE: tipo "terra verde", con idonea miscela di sementi di specie erbacee selezionate in funzione del contesto associativo del sito dell'opera, in quantità di 60 g/mq da distribuire nelle due passate, "mulch" in ragione di 150 g/mq (torba bionda, torba scura e paglia), concime organico 200 g/mq , collante 25 g/mq. In due passate.	1 m²	13,86€	10,96€	7,97%
	<b>OP</b> Paramento, rinverdito di terra generico; geometria: inclinato. SPECIFICHE TECNICHE: tipo "terra verde", con idonea miscela di sementi di specie erbacee selezionate in funzione del contesto associativo del sito dell'opera, in quantità di 60 g/mq da distribuire nelle due passate, "mulch" in ragione di 150 g/mq (torba bionda, torba scura e paglia), concime organico 200 g/mq , collante 25 g/mq.				
	<b>RM</b> Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 %				
	<b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>RM</b> Collante organico di materiale generico; impiego: idrosemina  <b>RM</b> Pacciame corteccia di legno naturale pino; funzione: pacciamatura; impiego: piante arboree   piante arbustive   piante erbacee; diametro (Ø) [cm] = 0,8 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: priva di impurità; trattata con prodotti fungicidi				
	<b>LV</b> Idrosemina con mezzo meccanico   a spessore. SPECIFICHE TECNICHE: in due passate.				
	<b>RP</b> Idrosemina a pressione; capacità cisterna [m³] = 1. Incluso: cisterna. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1050.a)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - COLTURE/AGRICOLTURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAA.Ma44.A0000.Na000.0500.-	<b>OPERA:</b> Terreno, vegetale sciolto di terra generico. <b>LAVORO:</b> Intasamento con mezzo meccanico. Incluso: innaffiatura fino ad avvenuta germinazione. SPECIFICHE TECNICHE: da recuperarsi nell'ambito della zona fluviale; arricchito con semente di essenze vegetali tipiche del luogo. Di vuoti interstiziali.	1 m²	4,84€	3,83€	37,19%
	<b>OP</b> Terreno, vegetale sciolto di terra generico. SPECIFICHE TECNICHE: da recuperarsi nell'ambito della zona fluviale; arricchito con semente di essenze vegetali tipiche del luogo.				
	<b>RM</b> Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 %				
	<b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Intasamento con mezzo meccanico. Incluso: innaffiatura fino ad avvenuta germinazione. SPECIFICHE TECNICHE: di vuoti interstiziali.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - COLTURE/AGRICOLTURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAA.Mc04.A0000.Na000.0080.-	<b>OPERA:</b> Terreno di terra generico; funzione: pascolo. Escluso: pietrami superficiali. <b>LAVORO:</b> Rimozione a mano   spietramento. Incluso: formazione cumuli di pietrame.	1 ha	5.550,82€	4.388,00€	79,05%
	<b>OP</b> Terreno di terra generico; funzione: pascolo. Escluso: pietrami superficiali.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Rimozione a mano   spietramento. Incluso: formazione cumuli di pietrame.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - COLTURE/AGRICOLTURA

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAA.Mc09.A6216.Na000.0000.a	<b>OPERA:</b> Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 8   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 8; densità [piante/ha] = 156. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti.	1 ha	49,26€	38,94€	41,41%
	<b>OP</b> Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 8   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 8; densità [piante/ha] = 156. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAA.Mc09.A6216.Na000.0000.b	<b>OPERA:</b> Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 7,5   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 178. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti.	1 ha	82,10€	64,90€	41,41%
	<b>OP</b> Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 7,5   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 178. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAA.Mc09.A6216.Na000.0000.c	<b>OPERA:</b> Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 7   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 7; densità [piante/ha] = 204. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti.	1 ha	123,16€	97,36€	41,41%
	<b>OP</b> Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 7   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 7; densità [piante/ha] = 204. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAA.Mc09.A6216.Na000.0000.d	<b>OPERA:</b> Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 6,5   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 236. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti.	1 ha	164,19€	129,79€	41,41%
	<b>OP</b> Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 6,5   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 236. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAA.Mc09.A6216.Na000.0000.e	<b>OPERA:</b> Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 6   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 6; densità [piante/ha] = 278. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti.	1 ha	205,25€	162,25€	41,41%
	<b>OP</b> Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 6   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 6; densità [piante/ha] = 278. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAA.Mc09.A6216.Na000.0000.f	<b>OPERA:</b> Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 5,5   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 330. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti.	1 ha	246,28€	194,69€	41,42%
	<b>OP</b> Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 5,5   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 330. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAA.Mc09.A6216.Na000.0000.g	<b>OPERA:</b> Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 5   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 5; densità [piante/ha] = 400. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti.	1 ha	287,34€	227,15€	41,41%
	<b>OP</b> Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 5   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 5; densità [piante/ha] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAA.Mc09.A6216.Na000.0005.a	<b>OPERA:</b> Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 5   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 4; densità [piante/ha] = 500. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: arboricoltura da legno a ciclo medio lungo per produzione di legname di pregio.	1 ha	328,37€	259,58€	41,42%
	<b>OP</b> Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 5   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 4; densità [piante/ha] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: arboricoltura da legno a ciclo medio lungo per produzione di legname di pregio.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAA.Mc09.A6216.Na000.0005.b	<b>OPERA:</b> Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 4   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 4; densità [piante/ha] = 600. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: arboricoltura da legno a ciclo medio lungo per produzione di legname di pregio.	1 ha	410,47€	324,48€	41,41%
	<b>OP</b> Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 4   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 4; densità [piante/ha] = 600. SPECIFICHE TECNICHE: arboricoltura da legno a ciclo medio lungo per produzione di legname di pregio.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAA.Mc09.A6216.Na000.0005.c	<b>OPERA:</b> Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 4   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 700. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: arboricoltura da legno a ciclo medio lungo per produzione di legname di pregio.	1 ha	451,53€	356,94€	41,41%
	<b>OP</b> Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 4   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 700. SPECIFICHE TECNICHE: arboricoltura da legno a ciclo medio lungo per produzione di legname di pregio.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAA.Mc09.A6216.Na000.0005.d	<b>OPERA:</b> Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 3,5   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 800. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: arboricoltura da legno a ciclo medio lungo per produzione di legname di pregio.	1 ha	492,56€	389,37€	41,42%
	<b>OP</b> Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: arboricoltura da legno a ciclo medio lungo per produzione di legname di pregio.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAA.Mc09.A6216.Na000.0005.e	<b>OPERA:</b> Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 3,5   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 3; densità [piante/ha] = 900. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: arboricoltura da legno a ciclo medio lungo per produzione di legname di pregio.	1 ha	533,61€	421,83€	41,41%
	<b>OP</b> Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 3,5   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 3; densità [piante/ha] = 900. SPECIFICHE TECNICHE: arboricoltura da legno a ciclo medio lungo per produzione di legname di pregio.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAA.Mc09.A6216.Na000.0005.f	<b>OPERA:</b> Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 3   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 3; densità [piante/ha] = 1000. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: arboricoltura da legno a ciclo medio lungo per produzione di legname di pregio.	1 ha	574,65€	454,27€	41,42%
	<b>OP</b> Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 3   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 3; densità [piante/ha] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: arboricoltura da legno a ciclo medio lungo per produzione di legname di pregio.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAA.Mc09.A6216.Na000.0010.a	<b>OPERA:</b> Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: rimboschimento; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2,5   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1500. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico.	1 ha	738,84€	584,06€	41,42%
	<b>OP</b> Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: rimboschimento; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1500.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAA.Mc09.A6216.Na000.0010.b	<b>OPERA:</b> Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: rimboschimento; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico.	1 ha	820,92€	648,95€	41,42%
	<b>OP</b> Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: rimboschimento; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAA.Mc09.A6216.Na000.0010.c	<b>OPERA:</b> Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: rimboschimento; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 1; densità [piante/ha] = 5000. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico.	1 ha	894,53€	707,14€	34,15%
	<b>OP</b> Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: rimboschimento; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 1; densità [piante/ha] = 5000.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAA.Mc09.A6216.Na000.0010.d	<b>OPERA:</b> Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: rimboschimento; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 0,65; densità [piante/ha] = 6000. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico.	1 ha	963,34€	761,53€	34,15%
	<b>OP</b> Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: rimboschimento; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 0,65; densità [piante/ha] = 6000.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAA.Mc09.A6216.Na000.0010.e	<b>OPERA:</b> Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: rimboschimento; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 0,5; densità [piante/ha] = 10000. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico.	1 ha	1.032,15€	815,93€	34,15%
	<b>OP</b> Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: rimboschimento; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 0,5; densità [piante/ha] = 10000.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAA.Mc09.A6216.Na000.0010.f	<b>OPERA:</b> Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: rimboschimento; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 0,35; densità [piante/ha] = 14000. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico.	1 ha	1.100,96€	870,32€	34,15%
	<b>OP</b> Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: rimboschimento; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 0,35; densità [piante/ha] = 14000.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - COLTURE/AGRICOLTURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAA.Mc09.A6405.Na000.0000.-	<b>OPERA:</b> Splanteamento di terra generico; movimentazione minima di terra [m³/ha] = 500. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: riporto. SPECIFICHE TECNICHE: tra 50 cm a 100 cm rispetto al piano di campagna, con depressione profonda media di 50 cm interessante non meno del 10% della superficie dell'appezzamento. Su scarpare pendenza 20%.	1 ha	2.633,39€	2.081,73€	25,90%
	<b>OP</b> Splanteamento di terra generico; movimentazione minima di terra [m³/ha] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: tra 50 cm a 100 cm rispetto al piano di campagna, con depressione profonda media di 50 cm interessante non meno del 10% della superficie dell'appezzamento.				
	<b>RM</b> Terreno di terreno generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: riporto. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpare pendenza 20%.				
	<b>RP</b> Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] = 90,01 + 120. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1040.c)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - COLTURE/AGRICOLTURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAA.Mc10.A6215.Na000.0000.-	<b>OPERA:</b> Aratura di terra generico; profondità [cm] ≤ 50. <b>LAVORO:</b> Movimentazione con mezzo meccanico.	1 ha	550,47€	435,16€	34,15%
	<b>OP</b> Aratura di terra generico; profondità [cm] ≤ 50.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Movimentazione con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - COLTURE/AGRICOLTURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAA.Mc10.A6220.Na000.0000.a	<b>OPERA:</b> Scasso di terra generico; profondità [cm] ≤ 100. <b>LAVORO:</b> Movimentazione profonda   con mezzo meccanico.	1 ha	688,09€	543,95€	34,15%
	<b>OP</b> Scasso di terra generico; profondità [cm] ≤ 100.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Movimentazione profonda   con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAA.Mc10.A6220.Na000.0000.b	<b>OPERA:</b> Scasso di terra generico; profondità [cm] ≤ 100. <b>LAVORO:</b> Movimentazione profonda   con mezzo meccanico.	1 ha	766,34€	605,80€	30,66%
	<b>OP</b> Scasso di terra generico; profondità [cm] ≤ 100.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Movimentazione profonda   con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - COLTURE/AGRICOLTURA

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAA.Mc10.A6225.Na000.0000.a	<b>OPERA:</b> Ripuntatura di terra generico; profondità [cm] ≤ 50. <b>LAVORO:</b> Movimentazione con mezzo meccanico.	1 ha	825,72€	652,74€	34,15%
	<b>OP</b> Ripuntatura di terra generico; profondità [cm] ≤ 50.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Movimentazione con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAA.Mc10.A6225.Na000.0000.b	<b>OPERA:</b> Ripuntatura di terra generico; profondità [cm] ≤ 100. <b>LAVORO:</b> Movimentazione con mezzo meccanico.	1 ha	1.072,87€	848,12€	30,66%
	<b>OP</b> Ripuntatura di terra generico; profondità [cm] ≤ 100.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Movimentazione con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - COLTURE/AGRICOLTURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAA.Mc10.A6230.Na000.0000.-	<b>OPERA:</b> Erpicatura, superficiale di terra generico. <b>LAVORO:</b> Movimentazione con mezzo meccanico. Incluso: rifinitura manuale . SPECIFICHE TECNICHE: in assenza di infestanti. Sia lungo il filare che incrociata.	1 ha	1.155,36€	913,33€	52,11%
	<b>OP</b> Erpicatura, superficiale di terra generico. SPECIFICHE TECNICHE: in assenza di infestanti.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Movimentazione con mezzo meccanico. Incluso: rifinitura manuale . SPECIFICHE TECNICHE: sia lungo il filare che incrociata.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Decespugliatore; impiego: taglio rovi, arbusti e ricacci legnosi   uso forestale: potenza [kW] ≥ 1,8. Incluso: organo di taglio a scelta tra filo, lama a disco, coltelli, reciprocatore. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1065.a)				
LOM251.OC.AAA.Mc10.A6230.Na000.0005.-	<b>OPERA:</b> Erpicatura, superficiale di terra generico. <b>LAVORO:</b> Movimentazione con mezzo meccanico. Incluso: rifinitura manuale . SPECIFICHE TECNICHE: in presenza di infestanti o di elevata densità. Sia lungo il filare che incrociata.	1 ha	1.882,80€	1.488,38€	48,00%
	<b>OP</b> Erpicatura, superficiale di terra generico. SPECIFICHE TECNICHE: in presenza di infestanti o di elevata densità.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Movimentazione con mezzo meccanico. Incluso: rifinitura manuale . SPECIFICHE TECNICHE: sia lungo il filare che incrociata.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Decespugliatore; impiego: taglio rovi, arbusti e ricacci legnosi   uso forestale: potenza [kW] ≥ 1,8. Incluso: organo di taglio a scelta tra filo, lama a disco, coltelli, reciprocatore. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1065.a)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - COLTURE/AGRICOLTURA

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAA.Mc10.A9700.Na000.0000.a	<b>OPERA:</b> Piazzola di ausilio di terra generico; funzione: messa a dimora di piantine forestali; impiego: terreni acclivi; lunghezza [cm] = 80   larghezza [cm] = 40. <b>LAVORO:</b> Movimentazione con mezzo meccanico. Escluso: materiale vegetale.	1 ha	809,02€	639,54€	33,23%
	<b>OP</b> Piazzola di ausilio di terra generico; funzione: messa a dimora di piantine forestali; impiego: terreni acclivi; lunghezza [cm] = 80   larghezza [cm] = 40.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Movimentazione con mezzo meccanico. Escluso: materiale vegetale.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAA.Mc10.A9700.Na000.0000.b	<b>OPERA:</b> Piazzola di ausilio di terra generico; funzione: messa a dimora di piantine forestali; impiego: terreni acclivi; lunghezza [cm] = 50   larghezza [cm] = 50. <b>LAVORO:</b> Movimentazione a mano. Escluso: materiale vegetale.	1 cad	2,66€	2,10€	78,95%
	<b>OP</b> Piazzola di ausilio di terra generico; funzione: messa a dimora di piantine forestali; impiego: terreni acclivi; lunghezza [cm] = 50   larghezza [cm] = 50.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Movimentazione a mano. Escluso: materiale vegetale.				
LOM251.OC.AAA.Mc10.A9700.Na000.0000.c	<b>OPERA:</b> Piazzola di ausilio di terra generico; funzione: messa a dimora di piantine forestali; impiego: terreni acclivi; lunghezza [cm] = 40   larghezza [cm] = 40. <b>LAVORO:</b> Movimentazione a mano. Escluso: materiale vegetale.	1 cad	2,66€	2,10€	78,95%
	<b>OP</b> Piazzola di ausilio di terra generico; funzione: messa a dimora di piantine forestali; impiego: terreni acclivi; lunghezza [cm] = 40   larghezza [cm] = 40.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Movimentazione a mano. Escluso: materiale vegetale.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - VERDE BOSCHIVO/FORESTALE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa02.B3030.Qa008.0000.-	<b>OPERA:</b> Staccionata, pali di legno naturale abete/larice. Escluso: tronchi giovani (alburno). <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: ferramenta necessaria. Escluso: infissione nel terreno di profili in acciaio con sezione ad U con apposito battipalo; profili in acciaio con sezione ad U; preventiva ricerca di eventuali sottoservizi. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> durame di tronco, piallato e con smusso maggiore/uguale a 5 mm su ogni spigolo; montanti di sezione quadra da 9-10 cm ed altezza pari a 110-115 cm; 1 asse corrimano, posta in testa al montante, di sezione 4x14 cm della lunghezza di 500 cm; 2 assi orizzontali intermedie di sezione 4x14 cm della lunghezza di 500 cm. Su terreno vegetale idoneo all'infissione di pali.	1 m	38,90€	30,75€	30,14%
	<b>OP</b> Staccionata, pali di legno naturale abete/larice. Escluso: tronchi giovani (alburno). <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> durame di tronco, piallato e con smusso maggiore/uguale a 5 mm su ogni spigolo; montanti di sezione quadra da 9-10 cm ed altezza pari a 110-115 cm; 1 asse corrimano, posta in testa al montante, di sezione 4x14 cm della lunghezza di 500 cm; 2 assi orizzontali intermedie di sezione 4x14 cm della lunghezza di 500 cm.				
	<b>RM</b> Segato tavole/travetti di legno naturale larice; geometria: piallato   smussato; impiego: staccionate; dimensione x [mm] = 40   dimensione y [mm] = 140 <b>RM</b> Ferramenta chiodo di metallo ferro; finitura: zincata; lunghezza [mm] = 40 <b>RM</b> Ferramenta bulloneria di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: staccionata <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> bullone per fissaggio di montante				
	<b>LV</b> Posa a mano. Incluso: ferramenta necessaria. Escluso: infissione nel terreno di profili in acciaio con sezione ad U con apposito battipalo; profili in acciaio con sezione ad U; preventiva ricerca di eventuali sottoservizi. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su terreno vegetale idoneo all'infissione di pali.				
	<b>RT</b> Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.00.1040.b) <b>RT</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa02.B3030.Qa008.0005.-	<b>OPERA:</b> Staccionata, pali di legno naturale abete/larice. Escluso: tronchi giovani (alburno). <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: bulloneria; carpenteria necessaria all'assemblaggio di staccionata e collegamento di base del bicchiere. Escluso: bicchiere metallico costituito da un profilo quadro, zincato a caldo e verniciato oppure in acciaio; realizzazione su manufatto orizzontale (plinto in cls, trave o muro in ca ecc.) al quale fissare il bicchiere metallico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> durame di tronco, piallato e con smusso maggiore/uguale a 5 mm su ogni spigolo; montanti di sezione circolare di diametro 12 cm ed altezza pari a 120 cm, posti ad un interasse di 250 cm; 1 corrimano circolare di diametro 12 cm della lunghezza di 250 cm; 2 correnti di sezione mezzotondo di diametro 12 cm della lunghezza di 250 cm.	1 m	61,66€	48,74€	31,43%
	<b>OP</b> Staccionata, pali di legno naturale abete/larice. Escluso: tronchi giovani (alburno). <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> durame di tronco, piallato e con smusso maggiore/uguale a 5 mm su ogni spigolo; montanti di sezione circolare di diametro 12 cm ed altezza pari a 120 cm, posti ad un interasse di 250 cm; 1 corrimano circolare di diametro 12 cm della lunghezza di 250 cm; 2 correnti di sezione mezzotondo di diametro 12 cm della lunghezza di 250 cm.				
	<b>RM</b> Palo di legno naturale larice; finitura: fresata; impiego: staccionate   manufatti; diametro (Ø) [cm] = 10 + 12   lunghezza [cm] = 150 <b>RM</b> Palo di legno naturale larice; finitura: scortecciato; impiego: staccionate   manufatti; diametro (Ø) [cm] = 12 + 20   lunghezza [cm] = 150 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> mezzena <b>RM</b> Palo di legno naturale larice; finitura: scortecciato; impiego: staccionate   manufatti; diametro (Ø) [cm] = 10 + 12   lunghezza [cm] = 300 <b>RM</b> Piastra a bicchiere di metallo generico; diametro (Ø) [cm] = 8 + 12 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con piastra/pignone				
	<b>LV</b> Posa a mano. Incluso: bulloneria; carpenteria necessaria all'assemblaggio di staccionata e collegamento di base del bicchiere. Escluso: bicchiere metallico costituito da un profilo quadro, zincato a caldo e verniciato oppure in acciaio; realizzazione su manufatto orizzontale (plinto in cls, trave o muro in ca ecc.) al quale fissare il bicchiere metallico.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Pa02.B3030.Qa008.0010.-	<b>OPERA:</b> Staccionata, pali di legno naturale abete/larice; finitura: grezzo e scortecciato; geometria: a montanti verticali   con una smezzola; diametro montanti [cm] = 14 + 16   interasse [m] = 2. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: formazione dell'incavo a semicerchio sulla testa di montanti per la posa del corrimano; posa di bicchieri di ancoraggio; ferramenta; chioderia; taglio; sfrido. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> passamano orizzontale e traversi mezzo tondo, bicchieri di ancoraggio, ferramenta, chioderia.	1 m	54,25€	42,89€	32,44%
	<b>OP</b> Staccionata, pali di legno naturale abete/larice; finitura: grezzo e scortecciato; geometria: a montanti verticali   con una smezzola; diametro montanti [cm] = 14 + 16   interasse [m] = 2. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> passamano orizzontale e traversi mezzo tondo, bicchieri di ancoraggio, ferramenta, chioderia.				
	<b>RM</b> Palo di legno naturale larice; finitura: scortecciato; impiego: staccionate   manufatti; diametro (Ø) [cm] = 12 + 20   lunghezza [cm] = 300 <b>RM</b> Palo di legno naturale larice; finitura: scortecciato; impiego: staccionate   manufatti; diametro (Ø) [cm] = 12 + 20   lunghezza [cm] = 200 <b>RM</b> Piastra a bicchiere di metallo generico; diametro (Ø) [cm] = 14 + 16 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con piastra/pignone				
	<b>LV</b> Posa a mano. Incluso: formazione dell'incavo a semicerchio sulla testa di montanti per la posa del corrimano; posa di bicchieri di ancoraggio; ferramenta; chioderia; taglio; sfrido.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RP</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b) <b>RP</b> Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.00.1040.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa02.B3030.Qa008.0015.-	<b>OPERA:</b> Staccionata, pali di legno naturale abete/larice; finitura: grezzo e scortecciato; geometria: a montanti verticali   con due smezzole; diametro montanti [cm] = 14 + 16   interasse [m] = 2. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: formazione dell'incavo a semicerchio sulla testa di montanti per la posa del corrimano; posa di bicchieri di ancoraggio; ferramenta; chioderia; taglio; sfrido. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> passamano orizzontale e traversi mezzo tondo, bicchieri di ancoraggio, ferramenta, chioderia.	1 m	55,81€	44,12€	31,53%
	<b>OP</b> Staccionata, pali di legno naturale abete/larice; finitura: grezzo e scortecciato; geometria: a montanti verticali   con due smezzole; diametro montanti [cm] = 14 + 16   interasse [m] = 2. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> passamano orizzontale e traversi mezzo tondo, bicchieri di ancoraggio, ferramenta, chioderia.				
	<b>RM</b> Palo di legno naturale larice; finitura: scortecciato; impiego: staccionate   manufatti; diametro (Ø) [cm] = 12 + 20   lunghezza [cm] = 300 <b>RM</b> Palo di legno naturale larice; finitura: scortecciato; impiego: staccionate   manufatti; diametro (Ø) [cm] = 12 + 20   lunghezza [cm] = 200 <b>RM</b> Piastra a bicchiere di metallo generico; diametro (Ø) [cm] = 14 + 16 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> con piastra/pignone				
	<b>LV</b> Posa a mano. Incluso: formazione dell'incavo a semicerchio sulla testa di montanti per la posa del corrimano; posa di bicchieri di ancoraggio; ferramenta; chioderia; taglio; sfrido.				
	<b>RT</b> Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.00.1040.b) <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6   pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 + 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - VERDE BOSCHIVO/FORESTALE

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



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa02.B3030.Sb001.0000.-	<b>OPERA:</b> Staccionata, piantoni di lega ferrosa acciaio generico; geometria: HEA 120; interasse [m] = 2. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: scavo; getto di calcestruzzo per il fissaggio dei pali verticali; fissaggio dei correnti. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> due correnti in pali di larice scortecciato, diametro di 10-12 cm, posti orizzontalmente e fissati con barre filettate e bulloni.	1 m	89,75€	70,95€	61,52%
	<b>OP</b> Staccionata, piantoni di lega ferrosa acciaio generico; geometria: HEA 120; interasse [m] = 2. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> due correnti in pali di larice scortecciato, diametro di 10-12 cm, posti orizzontalmente e fissati con barre filettate e bulloni.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> di cava <b>RM</b> Ferramenta viteria di metallo ferro <b>RM</b> Profilato HE di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria: sezione ad "H"; funzione: strutturale; altezza [mm] = 80 + 220 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> laminato a caldo <b>RM</b> Palo di legno naturale larice; finitura: scortecciato; impiego: staccionate   manufatti; diametro (Ø) [cm] = 10 + 12   lunghezza [cm] = 150				
	<b>LV</b> Posa a mano. Incluso: scavo; getto di calcestruzzo per il fissaggio dei pali verticali; fissaggio dei correnti.				
	<b>RP</b> Dozer; potenza [kW] = 75,01 + 135. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.b)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - VERDE BOSCHIVO/FORESTALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa04.B3020.R0000.0000.-	<b>OPERA:</b> Recinzione, chiudenda di metallo generico; altezza (fuori terra) [cm] = 200. <b>LAVORO:</b> Formazione a mano. Incluso: infissione per 50 cm, controventature e scandrini. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in rete di filo metallico, diametro fino a 2 mm, a maglia quadrata di dimensioni variabili (a crescere verso l'alto), su pali di castagno, diametro 10-12 cm e lunghezza 250 cm, distanziati tra loro di 2,5 m.	1 m	101,68€	80,38€	13,31%
	<b>OP</b> Recinzione, chiudenda di metallo generico; altezza (fuori terra) [cm] = 200. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in rete di filo metallico, diametro fino a 2 mm, a maglia quadrata di dimensioni variabili (a crescere verso l'alto), su pali di castagno, diametro 10-12 cm e lunghezza 250 cm, distanziati tra loro di 2,5 m.				
	<b>RM</b> Rete di metallo ferro zincato; impiego: chiudende; diametro (Ø) [mm] ≤ 2   altezza [m] = 2 <b>RM</b> Palo di legno naturale castagno; finitura: scortecciato; impiego: staccionate   manufatti; diametro (Ø) [cm] = 12 + 20   lunghezza [cm] = 300 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> palo trattato				
	<b>LV</b> Formazione a mano. Incluso: infissione per 50 cm, controventature e scandrini.				
LOM251.OC.AAB.Pa04.B3020.R0000.0250.-	<b>OPERA:</b> Recinzione, microchiudenda di metallo generico; altezza (fuori terra) [cm] = 100. <b>LAVORO:</b> Formazione a mano. Incluso: infissione per 50 cm, controventature e scandrini. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in rete di filo metallico, diametro fino a 2 mm, a maglia quadrata di dimensioni variabili (a crescere verso l'alto), su pali di castagno, diametro 8-10 cm e lunghezza 150 cm, distanziati tra loro di 2,5 m.	1 m	100,02€	79,07€	17,58%
	<b>OP</b> Recinzione, microchiudenda di metallo generico; altezza (fuori terra) [cm] = 100. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in rete di filo metallico, diametro fino a 2 mm, a maglia quadrata di dimensioni variabili (a crescere verso l'alto), su pali di castagno, diametro 8-10 cm e lunghezza 150 cm, distanziati tra loro di 2,5 m.				
	<b>RM</b> Rete di metallo ferro zincato; impiego: chiudende; diametro (Ø) [mm] ≤ 2   altezza [m] = 1 <b>RM</b> Palo di legno naturale castagno; finitura: scortecciato; impiego: staccionate   manufatti; diametro (Ø) [cm] = 12 + 20   lunghezza [cm] = 150				
	<b>LV</b> Formazione a mano. Incluso: infissione per 50 cm, controventature e scandrini.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - VERDE BOSCHIVO/FORESTALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0000.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5   lato y [m] = 4; densità [piante/ha] = 500. Escluso: pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> densità piante principali [piante/ha] = 70 con intervallo [piante/ha] = 83 + 107; densità piante accompagnatrici [piante/ha] = 280; densità arbusti [piante/ha] = 150.	1 ha	6.828,36€	5.397,91€	16,55%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5   lato y [m] = 4; densità [piante/ha] = 500. Escluso: pacciamatura. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> densità piante principali [piante/ha] = 70 con intervallo [piante/ha] = 83 + 107; densità piante accompagnatrici [piante/ha] = 280; densità arbusti [piante/ha] = 150.				
	<b>RM</b> Rete di plastica generico; funzione: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14   altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Tubo shelter fotodegradabile di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piante da rimboschimento   rete   piantagione; altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Palo di legno naturale bambù; finitura: scortecciato; geometria: cannuccia recisa; funzione: sostegno   tutoraggio delle piante   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [cm] = 15 + 18   altezza [cm] = 180 <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 30 + 60   volume vaso [l] ≥ 0,9 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 + 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>OC</b> OPERA: Aratura di terra generico; profondità [cm] ≤ 50. <b>LAVORO:</b> Movimentazione con mezzo meccanico. <b>OC</b> OPERA: Ripuntatura di terra generico; profondità [cm] ≤ 100. <b>LAVORO:</b> Movimentazione con mezzo meccanico. <b>OC</b> OPERA: Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 5   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 5; densità [piante/ha] = 400. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> pioppeti.				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 30 + 52. Incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, pompa irroratrice, verticalizzatrice, raccogliassai, aerificatori o carotatrice, estirpatrice, operatore, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0005.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5   lato y [m] = 4; densità [piante/ha] = 500. Escluso: pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: densità piante principali [piante/ha] = 95 con intervallo [piante/ha] = 70 ÷ 82; densità piante accompagnatrici [piante/ha] = 255; densità arbusti [piante/ha] = 150.	1 ha	6.822,66€	5.393,41€	16,56%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5   lato y [m] = 4; densità [piante/ha] = 500. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: densità piante principali [piante/ha] = 95 con intervallo [piante/ha] = 70 ÷ 82; densità piante accompagnatrici [piante/ha] = 255; densità arbusti [piante/ha] = 150.				
	<b>RM</b> Rete di plastica generico; funzione: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Tubo shelter fotodegradabile di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piante da rimboschimento   rete   piantagione; altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Palo di legno naturale bambù; finitura: scortecciato; geometria: cannuccia recisa; funzione: sostegno   tutoraggio delle piante   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [cm] = 15 ÷ 18   altezza [cm] = 180 <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 30 ÷ 60   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>OC</b> OPERA: Aratura di terra generico; profondità [cm] ≤ 50. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. <b>OC</b> OPERA: Ripuntatura di terra generico; profondità [cm] ≤ 100. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. <b>OC</b> OPERA: Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 5   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 5; densità [piante/ha] = 400. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti.				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0010.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5   lato y [m] = 4; densità [piante/ha] = 500. Escluso: pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: densità piante principali [piante/ha] = 120 con intervallo [piante/ha] = 108 ÷ 120; densità piante accompagnatrici [piante/ha] = 230; densità arbusti [piante/ha] = 150.	1 ha	6.948,54€	5.492,91€	16,26%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5   lato y [m] = 4; densità [piante/ha] = 500. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: densità piante principali [piante/ha] = 120 con intervallo [piante/ha] = 108 ÷ 120; densità piante accompagnatrici [piante/ha] = 230; densità arbusti [piante/ha] = 150.				
	<b>RM</b> Rete di plastica generico; funzione: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Tubo shelter fotodegradabile di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piante da rimboschimento   rete   piantagione; altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Palo di legno naturale bambù; finitura: scortecciato; geometria: cannuccia recisa; funzione: sostegno   tutoraggio delle piante   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [cm] = 15 ÷ 18   altezza [cm] = 180 <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 30 ÷ 60   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>OC</b> OPERA: Aratura di terra generico; profondità [cm] ≤ 50. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. <b>OC</b> OPERA: Ripuntatura di terra generico; profondità [cm] ≤ 100. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. <b>OC</b> OPERA: Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 5   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 5; densità [piante/ha] = 400. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti.				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0015.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 4   lato y [m] = 4; densità [piante/ha] = 600. Escluso: pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: densità piante principali [piante/ha] = 70 con intervallo [piante/ha] = 70 ÷ 82; densità piante accompagnatrici [piante/ha] = 350; densità arbusti [piante/ha] = 180.	1 ha	7.632,22€	6.033,37€	16,49%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 4   lato y [m] = 4; densità [piante/ha] = 600. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: densità piante principali [piante/ha] = 70 con intervallo [piante/ha] = 70 ÷ 82; densità piante accompagnatrici [piante/ha] = 350; densità arbusti [piante/ha] = 180.				
	<b>RM</b> Rete di plastica generico; funzione: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Tubo shelter fotodegradabile di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piante da rimboschimento   rete   piantagione; altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Palo di legno naturale bambù; finitura: scortecciato; geometria: cannuccia recisa; funzione: sostegno   tutoraggio delle piante   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [cm] = 15 ÷ 18   altezza [cm] = 180 <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 30 ÷ 60   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>OC</b> OPERA: Aratura di terra generico; profondità [cm] ≤ 50. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. <b>OC</b> OPERA: Ripuntatura di terra generico; profondità [cm] ≤ 100. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. <b>OC</b> OPERA: Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 5   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 5; densità [piante/ha] = 400. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti.				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 30 ÷ 52. Incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, pompa irroratrice, verticillizzatrice, raccogliassai, aerificatori o carotatrice, estirpatrice, operatore, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0020.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 4   lato y [m] = 4; densità [piante/ha] = 600. Escluso: pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: densità piante principali [piante/ha] = 95 con intervallo [piante/ha] = 70 ÷ 82; densità piante accompagnatrici [piante/ha] = 325; densità arbusti [piante/ha] = 180.	1 ha	7.758,08€	6.132,87€	16,22%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 4   lato y [m] = 4; densità [piante/ha] = 600. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: densità piante principali [piante/ha] = 95 con intervallo [piante/ha] = 70 ÷ 82; densità piante accompagnatrici [piante/ha] = 325; densità arbusti [piante/ha] = 180.				
	<b>RM</b> Rete di plastica generico; funzione: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Tubo shelter fotodegradabile di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piante da rimboscimento   rete   piantagione; altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Palo di legno naturale bambù; finitura: scortecciato; geometria: cannuccia recisa; funzione: sostegno   tutoraggio delle piante   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [cm] = 15 ÷ 18   altezza [cm] = 180 <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 30 ÷ 60   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>OC</b> OPERA: Aratura di terra generico; profondità [cm] ≤ 50. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. <b>OC</b> OPERA: Ripuntatura di terra generico; profondità [cm] ≤ 100. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. <b>OC</b> OPERA: Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 5   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 5; densità [piante/ha] = 400. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti.				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0025.-	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 30 ÷ 52. Incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, pompa irroratrice, verticillizzatrice, raccogliassai, aerificatori o carotatrice, estirpatrice, operatore, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.a)	1 ha	7.883,95€	6.232,37€	15,97%
	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 4   lato y [m] = 4; densità [piante/ha] = 600. Escluso: pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: densità piante principali [piante/ha] = 120 con intervallo [piante/ha] = 108 ÷ 120; densità piante accompagnatrici [piante/ha] = 300; densità arbusti [piante/ha] = 180.				
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 4   lato y [m] = 4; densità [piante/ha] = 600. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: densità piante principali [piante/ha] = 120 con intervallo [piante/ha] = 108 ÷ 120; densità piante accompagnatrici [piante/ha] = 300; densità arbusti [piante/ha] = 180. <b>RM</b> Rete di plastica generico; funzione: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Tubo shelter fotodegradabile di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piante da rimboscimento   rete   piantagione; altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Palo di legno naturale bambù; finitura: scortecciato; geometria: cannuccia recisa; funzione: sostegno   tutoraggio delle piante   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [cm] = 15 ÷ 18   altezza [cm] = 180 <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 30 ÷ 60   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>OC</b> OPERA: Aratura di terra generico; profondità [cm] ≤ 50. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. <b>OC</b> OPERA: Ripuntatura di terra generico; profondità [cm] ≤ 100. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. <b>OC</b> OPERA: Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 5   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 5; densità [piante/ha] = 400. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti.				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0030.-	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 30 ÷ 52. Incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, pompa irroratrice, verticillizzatrice, raccogliassai, aerificatori o carotatrice, estirpatrice, operatore, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.a)	1 ha	8.485,72€	6.708,08€	16,35%
	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 4   lato y [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 700. Escluso: pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: densità piante principali [piante/ha] = 70 con intervallo [piante/ha] = 70 ÷ 82; densità piante accompagnatrici [piante/ha] = 385; densità arbusti [piante/ha] = 245.				
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 4   lato y [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 700. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: densità piante principali [piante/ha] = 70 con intervallo [piante/ha] = 70 ÷ 82; densità piante accompagnatrici [piante/ha] = 385; densità arbusti [piante/ha] = 245. <b>RM</b> Rete di plastica generico; funzione: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Tubo shelter fotodegradabile di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piante da rimboscimento   rete   piantagione; altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Palo di legno naturale bambù; finitura: scortecciato; geometria: cannuccia recisa; funzione: sostegno   tutoraggio delle piante   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [cm] = 15 ÷ 18   altezza [cm] = 180 <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 30 ÷ 60   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>OC</b> OPERA: Aratura di terra generico; profondità [cm] ≤ 50. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. <b>OC</b> OPERA: Ripuntatura di terra generico; profondità [cm] ≤ 100. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. <b>OC</b> OPERA: Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 5   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 5; densità [piante/ha] = 400. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti.				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 30 ÷ 52. Incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, pompa irroratrice, verticillizzatrice, raccogliassai, aerificatori o carotatrice, estirpatrice, operatore, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0035.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 4   lato y [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 700. Escluso: pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: densità piante principali [piante/ha] = 95 con intervallo [piante/ha] = 70 ÷ 82; densità piante accompagnatrici [piante/ha] = 360; densità arbusti [piante/ha] = 245.	1 ha	8.611,59€	6.807,58€	16,11%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 4   lato y [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 700. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: densità piante principali [piante/ha] = 95 con intervallo [piante/ha] = 70 ÷ 82; densità piante accompagnatrici [piante/ha] = 360; densità arbusti [piante/ha] = 245.				
	<b>RM</b> Rete di plastica generico; funzione: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Tubo shelter fotodegradabile di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piante da rimboscimento   rete   piantagione; altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Palo di legno naturale bambù; finitura: scortecciato; geometria: cannuccia recisa; funzione: sostegno   tutoraggio delle piante   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [cm] = 15 ÷ 18   altezza [cm] = 180 <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 30 ÷ 60   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>OC</b> OPERA: Aratura di terra generico; profondità [cm] ≤ 50. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. <b>OC</b> OPERA: Ripuntatura di terra generico; profondità [cm] ≤ 100. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. <b>OC</b> OPERA: Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 5   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 5; densità [piante/ha] = 400. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti. <b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0040.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 4   lato y [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 700. Escluso: pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: densità piante principali [piante/ha] = 120 con intervallo [piante/ha] = 108 ÷ 120; densità piante accompagnatrici [piante/ha] = 335; densità arbusti [piante/ha] = 245.	1 ha	8.737,45€	6.907,08€	15,88%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 4   lato y [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 700. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: densità piante principali [piante/ha] = 120 con intervallo [piante/ha] = 108 ÷ 120; densità piante accompagnatrici [piante/ha] = 335; densità arbusti [piante/ha] = 245.				
	<b>RM</b> Rete di plastica generico; funzione: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Tubo shelter fotodegradabile di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piante da rimboscimento   rete   piantagione; altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Palo di legno naturale bambù; finitura: scortecciato; geometria: cannuccia recisa; funzione: sostegno   tutoraggio delle piante   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [cm] = 15 ÷ 18   altezza [cm] = 180 <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 30 ÷ 60   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>OC</b> OPERA: Aratura di terra generico; profondità [cm] ≤ 50. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. <b>OC</b> OPERA: Ripuntatura di terra generico; profondità [cm] ≤ 100. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. <b>OC</b> OPERA: Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 5   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 5; densità [piante/ha] = 400. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti. <b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0045.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3,5   lato y [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 800. Escluso: pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: densità piante principali [piante/ha] = 70 con intervallo [piante/ha] = 70 ÷ 82; densità piante accompagnatrici [piante/ha] = 410; densità arbusti [piante/ha] = 320.	1 ha	9.315,82€	7.364,29€	16,28%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3,5   lato y [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 800. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: densità piante principali [piante/ha] = 70 con intervallo [piante/ha] = 70 ÷ 82; densità piante accompagnatrici [piante/ha] = 410; densità arbusti [piante/ha] = 320.				
	<b>RM</b> Rete di plastica generico; funzione: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Tubo shelter fotodegradabile di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piante da rimboscimento   rete   piantagione; altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Palo di legno naturale bambù; finitura: scortecciato; geometria: cannuccia recisa; funzione: sostegno   tutoraggio delle piante   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [cm] = 15 ÷ 18   altezza [cm] = 180 <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 30 ÷ 60   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>OC</b> OPERA: Aratura di terra generico; profondità [cm] ≤ 50. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. <b>OC</b> OPERA: Ripuntatura di terra generico; profondità [cm] ≤ 100. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. <b>OC</b> OPERA: Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 5   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 5; densità [piante/ha] = 400. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti. <b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0050.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3,5   lato y [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 800. Escluso: pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: densità piante principali [piante/ha] = 95 con intervallo [piante/ha] = 70 ÷ 82; densità piante accompagnatrici [piante/ha] = 385; densità arbusti [piante/ha] = 320.	1 ha	9.441,70€	7.463,79€	16,06%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3,5   lato y [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 800. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: densità piante principali [piante/ha] = 95 con intervallo [piante/ha] = 70 ÷ 82; densità piante accompagnatrici [piante/ha] = 385; densità arbusti [piante/ha] = 320.				
	<b>RM</b> Rete di plastica generico; funzione: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Tubo shelter fotodegradabile di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piante da rimboschimento   rete   piantagione; altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Palo di legno naturale bambù; finitura: scortecciato; geometria: cannuccia recisa; funzione: sostegno   tutoraggio delle piante   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [cm] = 15 ÷ 18   altezza [cm] = 180 <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 30 ÷ 60   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>OC</b> OPERA: Aratura di terra generico; profondità [cm] ≤ 50. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. <b>OC</b> OPERA: Ripuntatura di terra generico; profondità [cm] ≤ 100. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. <b>OC</b> OPERA: Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 5   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 5; densità [piante/ha] = 400. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti.				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0055.-	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 30 ÷ 52. Incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, pompa irroratrice, verticillizzatrice, raccogliassai, aerificatori o carotatrice, estirpatrice, operatore, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.a)	1 ha	9.567,56€	7.563,29€	15,85%
	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3,5   lato y [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 800. Escluso: pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: densità piante principali [piante/ha] = 120 con intervallo [piante/ha] = 108 ÷ 120; densità piante accompagnatrici [piante/ha] = 360; densità arbusti [piante/ha] = 320.				
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3,5   lato y [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 800. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: densità piante principali [piante/ha] = 120 con intervallo [piante/ha] = 108 ÷ 120; densità piante accompagnatrici [piante/ha] = 360; densità arbusti [piante/ha] = 320. <b>RM</b> Rete di plastica generico; funzione: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Tubo shelter fotodegradabile di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piante da rimboschimento   rete   piantagione; altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Palo di legno naturale bambù; finitura: scortecciato; geometria: cannuccia recisa; funzione: sostegno   tutoraggio delle piante   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [cm] = 15 ÷ 18   altezza [cm] = 180 <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 30 ÷ 60   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>OC</b> OPERA: Aratura di terra generico; profondità [cm] ≤ 50. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. <b>OC</b> OPERA: Ripuntatura di terra generico; profondità [cm] ≤ 100. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. <b>OC</b> OPERA: Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 5   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 5; densità [piante/ha] = 400. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti.				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0060.-	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	10.017,22€	7.918,75€	16,42%
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 30 ÷ 52. Incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, pompa irroratrice, verticillizzatrice, raccogliassai, aerificatori o carotatrice, estirpatrice, operatore, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.a)				
	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3,5   lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 900. Escluso: pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: densità piante principali [piante/ha] = 70 con intervallo [piante/ha] = 70 ÷ 82; densità piante accompagnatrici [piante/ha] = 380; densità arbusti [piante/ha] = 450. <b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3,5   lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 900. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: densità piante principali [piante/ha] = 70 con intervallo [piante/ha] = 70 ÷ 82; densità piante accompagnatrici [piante/ha] = 380; densità arbusti [piante/ha] = 450. <b>RM</b> Rete di plastica generico; funzione: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Tubo shelter fotodegradabile di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piante da rimboschimento   rete   piantagione; altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Palo di legno naturale bambù; finitura: scortecciato; geometria: cannuccia recisa; funzione: sostegno   tutoraggio delle piante   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [cm] = 15 ÷ 18   altezza [cm] = 180 <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 30 ÷ 60   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>OC</b> OPERA: Aratura di terra generico; profondità [cm] ≤ 50. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. <b>OC</b> OPERA: Ripuntatura di terra generico; profondità [cm] ≤ 100. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. <b>OC</b> OPERA: Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 5   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 5; densità [piante/ha] = 400. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti.				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0065.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3,5   lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 900. Escluso: pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: densità piante principali [piante/ha] = 95 con intervallo [piante/ha] = 70 ÷ 82; densità piante accompagnatrici [piante/ha] = 355; densità arbusti [piante/ha] = 450.	1 ha	10.143,09€	8.018,25€	16,22%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3,5   lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 900. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: densità piante principali [piante/ha] = 95 con intervallo [piante/ha] = 70 ÷ 82; densità piante accompagnatrici [piante/ha] = 355; densità arbusti [piante/ha] = 450.				
	<b>RM</b> Rete di plastica generico; funzione: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Tubo shelter fotodegradabile di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piante da rimboscimento   rete   piantagione; altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Palo di legno naturale bambù; finitura: scortecciato; geometria: cannuccia recisa; funzione: sostegno   tutoraggio delle piante   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [cm] = 15 ÷ 18   altezza [cm] = 180 <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 30 ÷ 60   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>OC</b> OPERA: Aratura di terra generico; profondità [cm] ≤ 50. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. <b>OC</b> OPERA: Ripuntatura di terra generico; profondità [cm] ≤ 100. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. <b>OC</b> OPERA: Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 5   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 5; densità [piante/ha] = 400. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti.				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0070.-	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 30 ÷ 52. Incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, pompa irroratrice, verticillizzatrice, raccogliassai, aerificatori o carotatrice, estirpatrice, operatore, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.a)	1 ha	10.268,95€	8.117,75€	16,02%
	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3,5   lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 900. Escluso: pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: densità piante principali [piante/ha] = 120 con intervallo [piante/ha] = 108 ÷ 120; densità piante accompagnatrici [piante/ha] = 330; densità arbusti [piante/ha] = 450.				
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3,5   lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 900. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: densità piante principali [piante/ha] = 120 con intervallo [piante/ha] = 108 ÷ 120; densità piante accompagnatrici [piante/ha] = 330; densità arbusti [piante/ha] = 450.				
	<b>RM</b> Rete di plastica generico; funzione: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Tubo shelter fotodegradabile di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piante da rimboscimento   rete   piantagione; altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Palo di legno naturale bambù; finitura: scortecciato; geometria: cannuccia recisa; funzione: sostegno   tutoraggio delle piante   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [cm] = 15 ÷ 18   altezza [cm] = 180 <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 30 ÷ 60   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>OC</b> OPERA: Aratura di terra generico; profondità [cm] ≤ 50. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. <b>OC</b> OPERA: Ripuntatura di terra generico; profondità [cm] ≤ 100. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. <b>OC</b> OPERA: Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 5   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 5; densità [piante/ha] = 400. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti.				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0075.-	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 30 ÷ 52. Incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, pompa irroratrice, verticillizzatrice, raccogliassai, aerificatori o carotatrice, estirpatrice, operatore, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.a)	1 ha	10.905,83€	8.621,21€	16,27%
	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3   lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1000. Escluso: pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: densità piante principali [piante/ha] = 70 con intervallo [piante/ha] = 70 ÷ 82; densità piante accompagnatrici [piante/ha] = 430; densità arbusti [piante/ha] = 500.				
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3   lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1000. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: densità piante principali [piante/ha] = 70 con intervallo [piante/ha] = 70 ÷ 82; densità piante accompagnatrici [piante/ha] = 430; densità arbusti [piante/ha] = 500.				
	<b>RM</b> Rete di plastica generico; funzione: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Tubo shelter fotodegradabile di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piante da rimboscimento   rete   piantagione; altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Palo di legno naturale bambù; finitura: scortecciato; geometria: cannuccia recisa; funzione: sostegno   tutoraggio delle piante   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [cm] = 15 ÷ 18   altezza [cm] = 180 <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 30 ÷ 60   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>OC</b> OPERA: Aratura di terra generico; profondità [cm] ≤ 50. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. <b>OC</b> OPERA: Ripuntatura di terra generico; profondità [cm] ≤ 100. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. <b>OC</b> OPERA: Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 5   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 5; densità [piante/ha] = 400. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti.				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 30 ÷ 52. Incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, pompa irroratrice, verticillizzatrice, raccogliassai, aerificatori o carotatrice, estirpatrice, operatore, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0080.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3   lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1000. Escluso: pacciatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> densità piante principali [piante/ha] = 95 con intervallo [piante/ha] = 70 ÷ 82; densità piante accompagnatrici [piante/ha] = 405; densità arbusti [piante/ha] = 500.	1 ha	10.746,44€	8.495,21€	16,51%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3   lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1000. Escluso: pacciatura. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> densità piante principali [piante/ha] = 95 con intervallo [piante/ha] = 70 ÷ 82; densità piante accompagnatrici [piante/ha] = 405; densità arbusti [piante/ha] = 500.				
	<b>RM</b> Rete di plastica generico; funzione: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Tubo shelter fotodegradabile di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piante da rimboscimento   rete   piantagione; altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Palo di legno naturale bambù; finitura: scortecciato; geometria: cannuccia recisa; funzione: sostegno   tutoraggio delle piante   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [cm] = 15 ÷ 18   altezza [cm] = 180 <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 30 ÷ 60   volume vaso [l] ≥ 0,9 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 0,9 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>OC</b> OPERA: Aratura di terra generico; profondità [cm] ≤ 50. <b>LAVORO:</b> Movimentazione con mezzo meccanico. <b>OC</b> OPERA: Ripuntatura di terra generico; profondità [cm] ≤ 100. <b>LAVORO:</b> Movimentazione con mezzo meccanico. <b>OC</b> OPERA: Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 5   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 5; densità [piante/ha] = 400. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> pioppeti.				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 30 ÷ 52. Incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, pompa irroratrice, verticillizzatrice, raccogliassai, aerificatori o carotatrice, estirpatrice, operatore, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.a)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0085.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3   lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1000. Escluso: pacciatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> densità piante principali [piante/ha] = 120 con intervallo [piante/ha] = 108 ÷ 120; densità piante accompagnatrici [piante/ha] = 380; densità arbusti [piante/ha] = 500.	1 ha	11.157,56€	8.820,21€	15,90%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3   lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1000. Escluso: pacciatura. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> densità piante principali [piante/ha] = 120 con intervallo [piante/ha] = 108 ÷ 120; densità piante accompagnatrici [piante/ha] = 380; densità arbusti [piante/ha] = 500.				
	<b>RM</b> Rete di plastica generico; funzione: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Tubo shelter fotodegradabile di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piante da rimboscimento   rete   piantagione; altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Palo di legno naturale bambù; finitura: scortecciato; geometria: cannuccia recisa; funzione: sostegno   tutoraggio delle piante   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [cm] = 15 ÷ 18   altezza [cm] = 180 <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 30 ÷ 60   volume vaso [l] ≥ 0,9 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 0,9 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>OC</b> OPERA: Aratura di terra generico; profondità [cm] ≤ 50. <b>LAVORO:</b> Movimentazione con mezzo meccanico. <b>OC</b> OPERA: Ripuntatura di terra generico; profondità [cm] ≤ 100. <b>LAVORO:</b> Movimentazione con mezzo meccanico. <b>OC</b> OPERA: Tracciato di terra generico; geometria: curvilineo   rettilineo; funzione: piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 5   larghezza (sesto d'impianto) [m] = 5; densità [piante/ha] = 400. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> pioppeti.				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 30 ÷ 52. Incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, pompa irroratrice, verticillizzatrice, raccogliassai, aerificatori o carotatrice, estirpatrice, operatore, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.a)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0090.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 1; densità [piante/ha] = 5000. Escluso: pacciatura; protezione al rimboscimento. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	10.907,24€	8.622,32€	9,43%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 1; densità [piante/ha] = 5000. Escluso: pacciatura; protezione al rimboscimento.				
	<b>RM</b> Pianta talea di vegetale generico; geometria: talee-astoni   reciso; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [cm] > 1   lunghezza [cm] > 30 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> specie vegetale con capacità autoradicante				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0095.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 1; densità [piante/ha] = 5000. Escluso: pacciatura; protezione al rimboscimento. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	8.566,99€	6.772,32€	12,00%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 1; densità [piante/ha] = 5000. Escluso: pacciatura; protezione al rimboscimento.				
	<b>RM</b> Pianta talea di vegetale generico; geometria: talee radicate				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0100.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 0,65; densità [piante/ha] = 8000. Escluso: pacciatura; protezione al rimboscimento. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	16.777,57€	13.262,90€	7,66%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 0,65; densità [piante/ha] = 8000. Escluso: pacciatura; protezione al rimboscimento.				
	<b>RM</b> Pianta talea di vegetale generico; geometria: talee-astoni   reciso; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [cm] > 1   lunghezza [cm] > 30 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> specie vegetale con capacità autoradicante				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0105.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 0,65; densità [piante/ha] = 8000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboschimento. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	13.033,17€	10.302,90€	9,86%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 0,65; densità [piante/ha] = 8000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboschimento.				
	<b>RM</b> Pianta talea di vegetale generico; geometria: talee radicate				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0110.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 0,5; densità [piante/ha] = 10000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboschimento. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	20.851,60€	16.483,48€	7,40%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 0,5; densità [piante/ha] = 10000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboschimento.				
	<b>RM</b> Pianta talea di vegetale generico; geometria: talee-astoni   reciso; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [cm] > 1   lunghezza [cm] > 30 SPECIFICHE TECNICHE: specie vegetale con capacità autoradicante				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0115.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 0,5; densità [piante/ha] = 10000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboschimento. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	15.101,98€	11.938,32€	6,25%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 0,5; densità [piante/ha] = 10000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboschimento.				
	<b>RM</b> Pianta talea di vegetale generico; geometria: talee radicate				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0120.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 0,35; densità [piante/ha] = 14000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboschimento. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	28.518,24€	22.544,06€	6,31%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 0,35; densità [piante/ha] = 14000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboschimento.				
	<b>RM</b> Pianta talea di vegetale generico; geometria: talee-astoni   reciso; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [cm] > 1   lunghezza [cm] > 30 SPECIFICHE TECNICHE: specie vegetale con capacità autoradicante				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0125.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 0,35; densità [piante/ha] = 14000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboschimento. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	21.965,54€	17.364,06€	8,19%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 0,35; densità [piante/ha] = 14000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboschimento.				
	<b>RM</b> Pianta talea di vegetale generico; geometria: talee radicate				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0130.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,2   densità [piante/km] = 830. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano.	1 km	5.994,16€	4.738,47€	9,82%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,2   densità [piante/km] = 830.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14   altezza [cm] = 61 + 100  <b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: abella spp   buddleia spp   callicarpa bodinieri   chaenomeles spp   caryopteris clandenensis   ceanothus spp   cornus alba elegantissima   cornus stolonifera   hidrangea spp   ilex crenata convexa   kolkwitzia amabilis   mahonia aquifolium   perovschia atriplicifolia; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: colore bianco/nero; geometria: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [g/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso   bianco e nero   per uso forestale				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0135.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,2   densità [piante/km] = 761 + 850. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano.	1 km	6.740,07€	5.328,12€	8,72%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,2   densità [piante/km] = 761 + 850.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14   altezza [cm] = 61 + 100  <b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: radice nuda; altezza [cm] ≤ 100  <b>RM</b> Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: colore bianco/nero; geometria: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [g/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso   bianco e nero   per uso forestale				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0140.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,2   densità [piante/km] = 761 ÷ 850. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano.	1 km	7.564,92€	5.980,17€	7,77%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,2   densità [piante/km] = 761 ÷ 850.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: colore bianco/nero; geometria: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [g/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso   bianco e nero   per uso forestale				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0145.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,2   densità [piante/km] = 761 ÷ 850. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano.	1 km	11.740,05€	9.280,67€	5,01%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,2   densità [piante/km] = 761 ÷ 850.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: colore bianco/nero; geometria: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [g/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso   bianco e nero   per uso forestale				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0150.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,4   densità [piante/km] = 715. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano.	1 km	5.291,97€	4.183,37€	9,89%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,4   densità [piante/km] = 715.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: abelia spp   buddleia spp   callicarpa bodinieri   chaenomeles spp   caryopteris claudensis   ceanothus spp   cornus alba elegantissima   cornus stolonifera   hidrangea spp   illex crenata convexa   kolkwitzia amabilis   mahonia aquifolium   perovschia atriplicifolia; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: colore bianco/nero; geometria: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [g/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso   bianco e nero   per uso forestale				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0155.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,4   densità [piante/km] = 681 ÷ 760. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano.	1 km	6.109,92€	4.829,97€	8,55%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,4   densità [piante/km] = 681 ÷ 760.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: radice nuda; altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: colore bianco/nero; geometria: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [g/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso   bianco e nero   per uso forestale				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0160.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,4   densità [piante/km] = 681 ÷ 760. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano.	1 km	6.847,67€	5.413,17€	7,63%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,4   densità [piante/km] = 681 ÷ 760.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: colore bianco/nero; geometria: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [g/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso   bianco e nero   per uso forestale				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0165.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,4   densità [piante/km] = 681 ÷ 760. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano.	1 km	10.581,95€	8.365,17€	4,94%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,4   densità [piante/km] = 681 ÷ 760.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: colore bianco/nero; geometria: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [g/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso   bianco e nero   per uso forestale				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0170.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,6   densità [piante/km] = 625. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano.	1 km	4.750,67€	3.755,47€	10,08%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,6   densità [piante/km] = 625.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100  <b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: abelia spp   buddleia spp   callicarpa bodinieri   chaenomeles spp   caryopteris clandenensis   ceanothus spp   cornus alba elegantissima   cornus stolonifera   hidrangea spp   ilex crenata convexa   kolkwitzia amabilis   mahonia aquifolium   perovschia atriplicifolia; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: colore bianco/nero; geometria: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [g/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso   bianco e nero   per uso forestale				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0175.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,6   densità [piante/km] = 611 ÷ 680. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano.	1 km	5.570,71€	4.403,72€	8,58%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,6   densità [piante/km] = 611 ÷ 680.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100  <b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: radice nuda; altezza [cm] ≤ 100  <b>RM</b> Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: colore bianco/nero; geometria: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [g/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso   bianco e nero   per uso forestale				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0180.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,6   densità [piante/km] = 611 ÷ 680. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano.	1 km	6.231,61€	4.926,17€	7,67%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,6   densità [piante/km] = 611 ÷ 680.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100  <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata  <b>RM</b> Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: colore bianco/nero; geometria: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [g/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso   bianco e nero   per uso forestale				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0185.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,6   densità [piante/km] = 611 ÷ 680. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano.	1 km	9.576,90€	7.570,67€	4,99%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,6   densità [piante/km] = 611 ÷ 680.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100  <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata  <b>RM</b> Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: colore bianco/nero; geometria: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [g/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso   bianco e nero   per uso forestale				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0190.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,8   densità [piante/km] = 555. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano.	1 km	4.914,75€	3.885,17€	9,08%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,8   densità [piante/km] = 555.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100  <b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: radice nuda; altezza [cm] ≤ 100  <b>RM</b> Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: colore bianco/nero; geometria: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [g/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso   bianco e nero   per uso forestale				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0195.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,8   densità [piante/km] = 551 ÷ 610. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano.	1 km	5.110,75€	4.040,12€	8,71%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,8   densità [piante/km] = 551 ÷ 610.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100  <b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: radice nuda; altezza [cm] ≤ 100  <b>RM</b> Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: colore bianco/nero; geometria: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [g/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso   bianco e nero   per uso forestale				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0200.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,8   densità [piante/km] = 551 ÷ 610. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano.	1 km	5.705,05€	4.509,92€	7,80%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,8   densità [piante/km] = 551 ÷ 610.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: colore bianco/nero; geometria: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [g/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso   bianco e nero   per uso forestale				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0205.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,8   densità [piante/km] = 551 ÷ 610. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano.	1 km	8.713,22€	6.887,92€	5,11%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,8   densità [piante/km] = 551 ÷ 610.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: colore bianco/nero; geometria: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [g/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso   bianco e nero   per uso forestale				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0210.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 2   densità [piante/km] = 500. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano.	1 km	3.967,63€	3.136,47€	9,89%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 2   densità [piante/km] = 500.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: abelia spp   buddleia spp   callicarpa bodinieri   chaenomeles spp   caryopteris claudensis   ceanothus spp   cornus alba elegantissima   cornus stolonifera   hidrangea spp   illex crenata convexa   kolkwitzia amabilis   mahonia aquifolium   perovschia atriplicifolia; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: colore bianco/nero; geometria: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [g/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso   bianco e nero   per uso forestale				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0215.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 2   densità [piante/km] = 490 ÷ 550. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano.	1 km	4.656,43€	3.680,97€	8,41%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 2   densità [piante/km] = 490 ÷ 550.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: radice nuda; altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: colore bianco/nero; geometria: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [g/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso   bianco e nero   per uso forestale				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0220.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 2   densità [piante/km] = 490 ÷ 550. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano.	1 km	5.189,25€	4.102,17€	7,54%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 2   densità [piante/km] = 490 ÷ 550.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: colore bianco/nero; geometria: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [g/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso   bianco e nero   per uso forestale				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0225.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 2   densità [piante/km] = 490 ÷ 550. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano.	1 km	7.886,23€	6.234,17€	4,96%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 2   densità [piante/km] = 490 ÷ 550.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: colore bianco/nero; geometria: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [g/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso   bianco e nero   per uso forestale				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0230.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 5   densità [piante/km] = 200. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate.	1 km	1.855,35€	1.466,68€	15,22%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 5   densità [piante/km] = 200.				
	<b>RM</b> Tubo shelter fotodegradabile di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piante da rimboscimento   rete   piantagione; altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: radice nuda; altezza [cm] ≤ 100 <b>OC OPERA:</b> Sistema antiradice, bio-disco pacciante di fibra vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 45. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: ancoraggio. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti.				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0235.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 5   densità [piante/km] = 181 + 210. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate.	1 km	2.008,48€	1.587,73€	8,64%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 5   densità [piante/km] = 181 + 210.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14   altezza [cm] = 61 + 100 <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 + 80   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pacciame di fibra vegetale generico; geometria: disco; diametro (Ø) [cm] = 45				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0240.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 5   densità [piante/km] = 181 + 210. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate.	1 km	3.019,84€	2.387,23€	5,75%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 5   densità [piante/km] = 181 + 210.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14   altezza [cm] = 61 + 100 <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 + 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pacciame di fibra vegetale generico; geometria: disco; diametro (Ø) [cm] = 45				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0245.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 6   densità [piante/km] = 165. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate.	1 km	1.530,65€	1.210,00€	14,27%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 6   densità [piante/km] = 165.				
	<b>RM</b> Tubo shelter fotodegradabile di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piante da rimboscimento   rete   piantagione; altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: radice nuda; altezza [cm] ≤ 100 <b>OC OPERA:</b> Sistema antiradice, bio-disco pacciante di fibra vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 45. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: ancoraggio. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti.				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0250.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 6   densità [piante/km] = 151 + 180. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate.	1 km	1.721,73€	1.361,05€	8,68%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 6   densità [piante/km] = 151 + 180.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14   altezza [cm] = 61 + 100 <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 + 80   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pacciame di fibra vegetale generico; geometria: disco; diametro (Ø) [cm] = 45				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0255.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 6   densità [piante/km] = 151 + 180. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate.	1 km	2.577,50€	2.037,55€	5,80%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 6   densità [piante/km] = 151 + 180.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14   altezza [cm] = 61 + 100 <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 + 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pacciame di fibra vegetale generico; geometria: disco; diametro (Ø) [cm] = 45				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0260.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 7   densità [piante/km] = 140. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate.	1 km	1.348,77€	1.066,22€	15,62%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 7   densità [piante/km] = 140.				
	<b>RM</b> Tubo shelter fotodegradabile di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscamento   rimboscamento; impiego: piante da rimboscamento   rete   piantagione; altezza [cm] ≤ 100 <b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: radice nuda; altezza [cm] ≤ 100 <b>OC OPERA:</b> Sistema antiradice, bio-disco pacciante di fibra vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 45. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: ancoraggio. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti.				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0265.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 7   densità [piante/km] = 130 + 150. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate.	1 km	1.496,32€	1.182,86€	8,98%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 7   densità [piante/km] = 130 + 150.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscamento   rimboscamento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14   altezza [cm] = 61 + 100 <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscamento   rimboscamento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 + 80   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pacciame di fibra vegetale generico; geometria: disco; diametro (Ø) [cm] = 45				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0270.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 7   densità [piante/km] = 130 + 150. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate.	1 km	2.222,43€	1.756,86€	6,04%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 7   densità [piante/km] = 130 + 150.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscamento   rimboscamento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14   altezza [cm] = 61 + 100 <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscamento   rimboscamento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 + 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata <b>RM</b> Pacciame di fibra vegetale generico; geometria: disco; diametro (Ø) [cm] = 45				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0275.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8   lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: protezione al rimboscamento; pacciatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	852,12€	673,61€	20,21%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8   lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: protezione al rimboscamento; pacciatura.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] ≤ 11 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di un anno in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0280.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8   lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: protezione al rimboscamento; pacciatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	846,20€	668,93€	20,35%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8   lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: protezione al rimboscamento; pacciatura.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 11 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0285.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8   lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: protezione al rimboscamento; pacciatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	990,25€	782,81€	17,39%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8   lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: protezione al rimboscamento; pacciatura.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 14 + 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0290.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8   lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: protezione al rimboscamento; pacciatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	1.031,70€	815,57€	16,69%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8   lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: protezione al rimboscamento; pacciatura.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] ≥ 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0295.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8   lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 ÷ 165. Escluso: pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	1.098,64€	868,49€	19,50%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8   lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 ÷ 165. Escluso: pacciamatura.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] ≤ 11 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di un anno in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0300.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8   lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 ÷ 165. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	1.092,72€	863,81€	19,60%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8   lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 ÷ 165. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 11 ÷ 14 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0305.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8   lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 ÷ 165. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	1.236,77€	977,69€	17,32%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8   lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 ÷ 165. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 14 ÷ 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0310.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8   lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 ÷ 165. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	1.278,22€	1.010,45€	16,76%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8   lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 ÷ 165. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] ≥ 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0315.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5   lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 ÷ 190. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	925,03€	731,25€	18,62%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5   lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 ÷ 190. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] ≤ 11 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di un anno in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0320.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5   lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 ÷ 190. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	918,28€	725,91€	18,75%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5   lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 ÷ 190. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 11 ÷ 14 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0325.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5   lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 ÷ 190. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	1.082,65€	855,85€	15,91%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5   lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 ÷ 190. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 14 ÷ 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0330.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5   lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 ÷ 190. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	1.129,93€	893,23€	15,24%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5   lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 ÷ 190. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] ≥ 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0335.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5   lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 ÷ 190. Escluso: pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	1.198,82€	947,69€	17,87%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5   lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 ÷ 190. Escluso: pacciamatura.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] ≤ 11 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di un anno in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0340.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5   lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 ÷ 190. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	1.192,07€	942,35€	17,97%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5   lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 ÷ 190. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 11 ÷ 14 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0345.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5   lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 ÷ 190. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	1.356,44€	1.072,29€	15,79%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5   lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 ÷ 190. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 14 ÷ 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0350.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5   lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 ÷ 190. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	1.403,73€	1.109,67€	15,26%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5   lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 ÷ 190. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] ≥ 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0355.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7   lato y [m] = 7; densità [piante/ha] = 191 ÷ 217. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	1.011,21€	799,37€	17,03%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7   lato y [m] = 7; densità [piante/ha] = 191 ÷ 217. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] ≤ 11 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di un anno in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0360.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7   lato y [m] = 7; densità [piante/ha] = 191 ÷ 217. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	1.003,46€	793,25€	17,16%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7   lato y [m] = 7; densità [piante/ha] = 191 ÷ 217. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 11 ÷ 14 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0365.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7   lato y [m] = 7; densità [piante/ha] = 191 ÷ 217. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	1.191,85€	942,17€	14,45%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7   lato y [m] = 7; densità [piante/ha] = 191 ÷ 217. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 14 ÷ 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0370.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7   lato y [m] = 7; densità [piante/ha] = 191 ÷ 217. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	1.246,04€	985,01€	13,82%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7   lato y [m] = 7; densità [piante/ha] = 191 ÷ 217. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] ≥ 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0375.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7   lato y [m] = 7; densità [piante/ha] = 191 ÷ 217. Escluso: pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	1.317,23€	1.041,29€	16,26%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7   lato y [m] = 7; densità [piante/ha] = 191 ÷ 217. Escluso: pacciamatura.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] ≤ 11 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di un anno in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0380.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7   lato y [m] = 7; densità [piante/ha] = 191 ÷ 217. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	1.309,50€	1.035,17€	16,36%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7   lato y [m] = 7; densità [piante/ha] = 191 ÷ 217. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 11 ÷ 14 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0385.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7   lato y [m] = 7; densità [piante/ha] = 191 ÷ 217. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	1.497,87€	1.184,09€	14,30%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7   lato y [m] = 7; densità [piante/ha] = 191 ÷ 217. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 14 ÷ 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0390.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7   lato y [m] = 7; densità [piante/ha] = 191 ÷ 217. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	1.552,07€	1.226,93€	13,80%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7   lato y [m] = 7; densità [piante/ha] = 191 ÷ 217. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] ≥ 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0395.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5   lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 ÷ 254. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	1.197,96€	947,00€	17,12%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5   lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 ÷ 254. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] ≤ 11 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di un anno in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0400.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5   lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 ÷ 254. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	1.189,00€	939,92€	17,25%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5   lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 ÷ 254. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 11 ÷ 14 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0405.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5   lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 ÷ 254. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	1.406,93€	1.112,20€	14,58%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5   lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 ÷ 254. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 14 ÷ 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0410.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5   lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 ÷ 254. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	1.469,62€	1.161,76€	13,96%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5   lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 ÷ 254. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] ≥ 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0415.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5   lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 ÷ 254. Escluso: pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	1.556,94€	1.230,78€	16,55%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5   lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 ÷ 254. Escluso: pacciamatura.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] ≤ 11 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di un anno in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0420.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5   lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 ÷ 254. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	1.547,99€	1.223,70€	16,64%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5   lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 ÷ 254. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 11 ÷ 14 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0425.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5   lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 ÷ 254. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	1.765,92€	1.395,98€	14,59%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5   lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 ÷ 254. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 14 ÷ 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0430.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5   lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 ÷ 254. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	1.828,61€	1.445,54€	14,09%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5   lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 ÷ 254. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] ≥ 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0435.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6   lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 ÷ 301. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	1.444,43€	1.141,84€	17,93%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6   lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 ÷ 301. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] ≤ 11 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di un anno in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0440.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6   lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 ÷ 301. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	1.433,88€	1.133,50€	18,06%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6   lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 ÷ 301. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 11 ÷ 14 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0445.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6   lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 ÷ 301. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	1.690,60€	1.336,44€	15,32%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6   lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 ÷ 301. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 14 ÷ 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0450.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6   lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 ÷ 301. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	1.764,44€	1.394,82€	14,68%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6   lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 ÷ 301. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] ≥ 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0455.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6   lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 ÷ 301. Escluso: pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	1.868,76€	1.477,28€	17,23%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6   lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 ÷ 301. Escluso: pacciamatura.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] ≤ 11 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di un anno in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0460.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6   lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 ÷ 301. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	1.858,21€	1.468,94€	17,33%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6   lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 ÷ 301. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 11 ÷ 14 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0465.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6   lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 ÷ 301. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	2.114,93€	1.671,88€	15,23%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6   lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 ÷ 301. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 14 ÷ 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0470.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6   lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 ÷ 301. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	2.188,78€	1.730,26€	14,71%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6   lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 ÷ 301. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] ≥ 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0475.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5,5   lato y [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 302 ÷ 358. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	1.710,75€	1.352,37€	17,68%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5,5   lato y [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 302 ÷ 358. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] ≤ 11 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di un anno in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0480.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5,5   lato y [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 302 ÷ 358. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	1.698,22€	1.342,47€	17,81%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5,5   lato y [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 302 ÷ 358. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 11 ÷ 14 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0485.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5,5   lato y [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 302 ÷ 358. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	2.002,97€	1.583,37€	15,10%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5,5   lato y [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 302 ÷ 358. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 14 ÷ 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0490.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5,5   lato y [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 302 ÷ 358. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	2.090,63€	1.652,67€	14,46%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5,5   lato y [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 302 ÷ 358. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] ≥ 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0495.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5,5   lato y [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 302 ÷ 358. Escluso: pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	2.212,83€	1.749,27€	16,99%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5,5   lato y [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 302 ÷ 358. Escluso: pacciamatura.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] ≤ 11 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di un anno in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0500.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5,5   lato y [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 302 ÷ 358. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	2.200,31€	1.739,37€	17,08%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5,5   lato y [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 302 ÷ 358. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 11 ÷ 14 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0505.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5,5   lato y [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 302 ÷ 358. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	2.505,04€	1.980,27€	15,01%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5,5   lato y [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 302 ÷ 358. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 14 ÷ 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0510.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5,5   lato y [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 302 ÷ 358. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	2.592,71€	2.049,57€	14,50%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5,5   lato y [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 302 ÷ 358. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] ≥ 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0515.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5   lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 ÷ 441. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	2.050,03€	1.620,57€	17,38%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5   lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 ÷ 441. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] ≤ 11 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di un anno in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0520.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5   lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 ÷ 441. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	2.034,85€	1.608,57€	17,51%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5   lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 ÷ 441. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 11 ÷ 14 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0525.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5   lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 ÷ 441. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	2.404,23€	1.900,57€	14,82%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5   lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 ÷ 441. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 14 ÷ 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0530.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5   lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 ÷ 441. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	2.510,49€	1.984,57€	14,19%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5   lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 ÷ 441. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] ≥ 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0535.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5   lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 ÷ 441. Escluso: pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	2.652,17€	2.096,57€	16,60%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5   lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 ÷ 441. Escluso: pacciamatura.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] ≤ 11 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di un anno in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0540.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5   lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 ÷ 441. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	2.636,99€	2.084,57€	16,70%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5   lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 ÷ 441. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 11 ÷ 14 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0545.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5   lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 ÷ 441. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	3.006,37€	2.376,57€	14,65%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5   lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 ÷ 441. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 14 ÷ 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0550.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5   lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 ÷ 441. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.	1 ha	3.112,63€	2.460,57€	14,15%
	<b>OP</b> Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5   lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 ÷ 441. Escluso: protezione al rimboscimento; pacciamatura.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] ≥ 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Escluso: operazioni preparatorie di terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4515.Qa000.0800.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree/arbustive di latifoglie di legno naturale generico; lato x [m] = 1   lato y [m] = 1; densità [piante/ha] = 10000. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora. Incluso: apertura e riempimento buche; pareggiatura terreno. SPECIFICHE TECNICHE: densità piantine [%] = 50; densità talee [%] = 50.	1 m²	18,50€	14,63€	5,81%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree/arbustive di latifoglie di legno naturale generico; lato x [m] = 1   lato y [m] = 1; densità [piante/ha] = 10000. SPECIFICHE TECNICHE: densità piantine [%] = 50; densità talee [%] = 50.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: abelia spp   buddleia spp   callicarpa bodinieri   chaenomeles spp   caryopteris clandensis   ceanothus spp   cornus alba elegantissima   cornus stolonifera   hidrangea spp   ilex crenata convexa   kolkwitzia amabilis   mahonia aquifolium   perovschia atriplicifolia; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Miscuglio di vegetale fiorume; funzione: inerbimenti estensivi   ripristino ambientale; numero di specie diverse [-] ≥ 30 SPECIFICHE TECNICHE: miscuglio raccolto su praterie pingui / concimate, a quota [m] 1000 sul livello del mare				
	<b>LV</b> Messa a dimora. Incluso: apertura e riempimento buche; pareggiatura terreno.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - VERDE BOSCHIVO/FORESTALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4526.Qa004.0000.-	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale latifoglie. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Incluso: irrigazione . SPECIFICHE TECNICHE: infissione nel terreno per almeno 50 cm .	1 cad	1,58€	1,25€	56,33%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale latifoglie.				
	<b>RM</b> Pianta talea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] ≤ 3   lunghezza [cm] ≥ 80				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Incluso: irrigazione . SPECIFICHE TECNICHE: infissione nel terreno per almeno 50 cm .				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4526.Qa004.0005.-	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale latifoglie. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Incluso: irrigazione . SPECIFICHE TECNICHE: infissione nel terreno per almeno 50 cm .	1 cad	2,39€	1,89€	35,40%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale latifoglie.				
	<b>RM</b> Pianta talea di vegetale generico; geometria: talee radicate				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. SPECIFICHE TECNICHE: infissione nel terreno per almeno 50 cm .				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4526.Qa004.0010.a	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale latifoglie; altezza [m] = 0,6 ÷ 0,9. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. SPECIFICHE TECNICHE: quantità per ogni specie non superiore al 15% del numero complessivo delle piante fornite.	1 cad	31,91€	25,23€	21,96%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale latifoglie; altezza [m] = 0,6 ÷ 0,9. SPECIFICHE TECNICHE: quantità per ogni specie non superiore al 15% del numero complessivo delle piante fornite.				
	<b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscamento   rimboscamento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali SIT1 di origine autoctona certificata  <b>RM</b> Palo di legno naturale castagno; finitura: scortecciato; impiego: staccionate   manufatti; diametro (Ø) [cm] = 12 ÷ 20   lunghezza [cm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: legno stagionato  <b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscamento   rimboscamento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 ÷ 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4526.Qa004.0010.b	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale latifoglie; altezza [m] = 1 ÷ 1,8. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. SPECIFICHE TECNICHE: quantità per ogni specie non superiore al 15% del numero complessivo delle piante fornite.	1 cad	60,56€	47,87€	23,15%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale latifoglie; altezza [m] = 1 ÷ 1,8. SPECIFICHE TECNICHE: quantità per ogni specie non superiore al 15% del numero complessivo delle piante fornite.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: ceanothus thyrsipholia repens   cornus canadensis   exocorda spp   genista hispanica   ilex golden ceum   laurus nobilis   malus spp   osmanthus spp   photinia fraseri   pittosporum tobira   prunus a fiore   rhus typhina   ruscus aculeatus   teucrium fruticans   viburnum spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Palo di legno naturale castagno; finitura: scortecciato; impiego: staccionate   manufatti; diametro (Ø) [cm] = 12 ÷ 20   lunghezza [cm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: legno stagionato  <b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscamento   rimboscamento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 ÷ 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4526.Qa004.0015.-	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale latifoglie. Escluso: materiale vegetale. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano.	1 cad	5,62€	4,44€	78,92%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale latifoglie. Escluso: materiale vegetale.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano.				
LOM251.OC.AAB.Pa08.B4526.Qa004.0020.-	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale latifoglie. Incluso: materiale vegetale. <b>LAVORO:</b> Messa a dimora a mano. Incluso: rinalzamento .	1 cad	5,39€	4,26€	18,00%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale latifoglie. Incluso: materiale vegetale.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: abelia spp   buddleia spp   callicarpa bodinieri   chaenomeles spp   caryopteris clandenensis   ceanothus spp   cornus alba elegantissima   cornus stolonifera   hidrangea spp   ilex crenata convexa   kolkwitzia amabilis   mahonia aquifolium   perovschia atriplicifolia; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato				
	<b>LV</b> Messa a dimora a mano. Incluso: rinalzamento .				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - VERDE BOSCHIVO/FORESTALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0500.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 8 ÷ 10. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200.	1 cad	46,02€	36,38€	27,93%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 8 ÷ 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: populus nigra; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 8 ÷ 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 ÷ 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0500.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 11 ÷ 12. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200.	1 cad	52,90€	41,82€	24,29%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 11 ÷ 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: populus nigra; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 11 ÷ 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 ÷ 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0500.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 13 + 14. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	84,32€	66,65€	22,67%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: populus nigra; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0500.d	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 15 + 16. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	111,06€	87,79€	17,21%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: populus nigra; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0500.e	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 17 + 18. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	126,02€	99,62€	15,17%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 17 + 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: populus nigra; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0500.f	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 19 + 20. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	147,98€	116,98€	12,92%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: populus nigra; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0500.g	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 21 + 25. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	186,65€	147,55€	13,06%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: populus nigra; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0500.h	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 26 + 30. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	293,14€	231,73€	14,09%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: populus nigra; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0505.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 8 + 10. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	52,88€	41,80€	24,30%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 8 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: broussonetia   populus alba   cedrela sinensis   salix spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0505.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 11 + 12. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	61,39€	48,53€	20,93%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: broussonetia   populus alba   cedrela sinensis   salix spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0505.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 13 + 14. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	78,12€	61,76€	16,45%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: broussonetia   populus alba   cedrela sinensis   salix spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0505.d	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 15 + 16. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	109,91€	86,89€	17,39%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: broussonetia   populus alba   cedrela sinensis   salix spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0505.e	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 17 + 18. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	130,36€	103,05€	14,67%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 17 + 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: broussonetia   populus alba   cedrela sinensis   salix spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0505.f	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 19 + 20. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	163,15€	128,97€	11,72%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: broussonetia   populus alba   cedrela sinensis   salix spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0505.g	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 21 + 25. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	205,58€	162,51€	11,86%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: broussonetia   populus alba   cedrela sinensis   salix spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0505.h	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 26 + 30. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	299,10€	236,44€	13,81%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: broussonetia   populus alba   cedrela sinensis   salix spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0510.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 8 + 10. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	54,14€	42,80€	23,74%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 8 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer negundo   morus spp   palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0510.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 11 + 12. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	65,77€	51,99€	19,54%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer negundo   morus spp   palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0510.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 13 + 14. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	81,87€	64,72€	15,70%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer negundo   morus spp   palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0510.d	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 15 + 16. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	115,26€	91,11€	16,59%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer negundo   morus spp   palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0510.e	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 17 + 18. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	141,23€	111,64€	13,54%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 17 + 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer negundo   morus spp   palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0510.f	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 19 + 20. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	175,80€	138,97€	10,88%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer negundo   morus spp   palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0510.g	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 21 + 25. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	224,82€	177,72€	10,84%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer negundo   morus spp   palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0510.h	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 26 + 30. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	320,24€	253,16€	12,90%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer negundo   morus spp   palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0515.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 8 + 10. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	54,43€	43,03€	23,61%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 8 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: ailanthus   catalpa spp   plantus spp   prunus avium   pterocarya spp   robinia; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 9 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0515.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 11 + 12. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	65,37€	51,68€	19,66%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: ailanthus   catalpa spp   plantus spp   prunus avium   pterocarya spp   robinia; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0515.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 13 + 14. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	83,44€	65,96€	15,40%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: ailanthus   catalpa spp   plantus spp   prunus avium   pterocarya spp   robinia; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0515.d	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 15 + 16. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	119,24€	94,26€	16,03%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: ailanthus   catalpa spp   plantus spp   prunus avium   pterocarya spp   robinia; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0515.e	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 17 + 18. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	145,93€	115,36€	13,10%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 17 + 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: ailanthus   catalpa spp   plantus spp   prunus avium   pterocarya spp   robinia; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0515.f	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 19 + 20. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	180,17€	142,43€	10,61%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: ailanthus   catalpa spp   plantus spp   prunus avium   pterocarya spp   robinia; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0515.g	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 21 + 25. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	240,16€	189,85€	10,15%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: ailanthus   catalpa spp   plantus spp   prunus avium   pterocarya spp   robinia; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0515.h	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 26 + 30. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	345,42€	273,06€	11,96%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: ailanthus   catalpa spp   plantus spp   prunus avium   pterocarya spp   robinia; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0520.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 8 + 10. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	59,63€	47,14€	21,55%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 8 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer ginnala   acer negundo   acer saccharinum   albizia spp   alnus spp   celtis spp   juglans nigra spp   prunus padus   sterculia platanifolia/firmiana   tilia spp   ulmus spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato				
	<b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0520.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 11 + 12. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	72,63€	57,42€	17,69%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer ginnala   acer negundo   acer saccharinum   albizia spp   alnus spp   celtis spp   juglans nigra spp   prunus padus   sterculia platanifolia/firmiana   tilia spp   ulmus spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato				
	<b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0520.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 13 + 14. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	91,74€	72,52€	14,01%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer ginnala   acer negundo   acer saccharinum   albizia spp   alnus spp   celtis spp   juglans nigra spp   prunus padus   sterculia platanifolia/firmiana   tilia spp   ulmus spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato				
	<b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0520.d	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 15 + 16. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	130,80€	103,40€	14,62%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer ginnala   acer negundo   acer saccharinum   albizia spp   alnus spp   celtis spp   juglans nigra spp   prunus padus   sterculia platanifolia/firmiana   tilia spp   ulmus spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato				
	<b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0520.e	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 17 + 18. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	163,82€	129,50€	11,67%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 17 + 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer ginnala   acer negundo   acer saccharinum   albizia spp   alnus spp   celtis spp   juglans nigra spp   prunus padus   sterculia platanifolia/firmiana   tilia spp   ulmus spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato				
	<b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0520.f	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 19 + 20. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	201,36€	159,17€	9,49%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer ginnala   acer negundo   acer saccharinum   albizia spp   alnus spp   celtis spp   juglans nigra spp   prunus padus   sterculia platanifolia/firmiana   tilia spp   ulmus spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato				
	<b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0520.g	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 21 + 25. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	260,43€	205,87€	9,36%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer ginnala   acer negundo   acer saccharinum   albizia spp   alnus spp   celtis spp   juglans nigra spp   prunus padus   sterculia platanifolia/firmiana   tilia spp   ulmus spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0520.h	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 26 + 30. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	342,78€	270,97€	12,05%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer ginnala   acer negundo   acer saccharinum   albizia spp   alnus spp   celtis spp   juglans nigra spp   prunus padus   sterculia platanifolia/firmiana   tilia spp   ulmus spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0525.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 8 + 10. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	66,46€	52,54€	19,34%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 8 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer buergeranium   acer platanoides   acer pseudoplatanus   corylus columna   fraxinus excelsior   ostrya carpinifolia   prunus accolade   prunus cerasifera   prunus fruticosa   prunus serrulata   prunus subhritella   prunus virginiana   sorbus spp   tamarix spp   zelkova serrata; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0525.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 11 + 12. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	81,03€	64,05€	15,86%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer buergeranium   acer platanoides   acer pseudoplatanus   corylus columna   fraxinus excelsior   ostrya carpinifolia   prunus accolade   prunus cerasifera   prunus fruticosa   prunus serrulata   prunus subhritella   prunus virginiana   sorbus spp   tamarix spp   zelkova serrata; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0525.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 13 + 14. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	108,63€	85,87€	11,83%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer buergeranium   acer platanoides   acer pseudoplatanus   corylus columna   fraxinus excelsior   ostrya carpinifolia   prunus accolade   prunus cerasifera   prunus fruticosa   prunus serrulata   prunus subhritella   prunus virginiana   sorbus spp   tamarix spp   zelkova serrata; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0525.d	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 15 + 16. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	146,54€	115,84€	13,05%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer buergeranium   acer platanoides   acer pseudoplatanus   corylus columna   fraxinus excelsior   ostrya carpinifolia   prunus accolade   prunus cerasifera   prunus fruticosa   prunus serrulata   prunus subhritella   prunus virginiana   sorbus spp   tamarix spp   zelkova serrata; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0525.e	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 17 + 18. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	178,76€	141,31€	10,70%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 17 + 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer buergeranium   acer platanoides   acer pseudoplatanus   corylus columna   fraxinus excelsior   ostrya carpinifolia   prunus accolade   prunus cerasifera   prunus fruticosa   prunus serrulata   prunus subhritella   prunus virginiana   sorbus spp   tamarix spp   zelkova serrata; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0525.f	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 19 + 20. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	225,79€	178,49€	8,47%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer buergeranium   acer platanoides   acer pseudoplatanus   corylus columna   fraxinus excelsior   ostrya carpinifolia   prunus accolade   prunus cerasifera   prunus fruticosa   prunus serrulata   prunus subhritella   prunus virginiana   sorbus spp   tamarix spp   zelkova serrata; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0525.g	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 21 + 25. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	290,93€	229,98€	8,38%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer buergeranium   acer platanoides   acer pseudoplatanus   corylus columna   fraxinus excelsior   ostrya carpinifolia   prunus accolade   prunus cerasifera   prunus fruticosa   prunus serrulata   prunus subhritella   prunus virginiana   sorbus spp   tamarix spp   zelkova serrata; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0525.h	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 26 + 30. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	367,74€	290,70€	11,23%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer buergeranium   acer platanoides   acer pseudoplatanus   corylus columna   fraxinus excelsior   ostrya carpinifolia   prunus accolade   prunus cerasifera   prunus fruticosa   prunus serrulata   prunus subhritella   prunus virginiana   sorbus spp   tamarix spp   zelkova serrata; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0530.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 8 + 10. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	68,89€	54,46€	18,65%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 8 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer psudoplatanus   acer rubrum   betula alba   clerodendron spp   liriodendron spp   prunus avium   prunus maackii   prunus padus   quercus robur   quercus suber; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0530.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 11 + 12. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	83,56€	66,05€	15,38%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer psudoplatanus   acer rubrum   betula alba   clerodendron spp   liriodendron spp   prunus avium   prunus maackii   prunus padus   quercus robur   quercus suber; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0530.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 13 + 14. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	109,55€	86,60€	11,73%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer psudoplatanus   acer rubrum   betula alba   clerodendron spp   liriodendron spp   prunus avium   prunus maackii   prunus padus   quercus robur   quercus suber; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato				
	<b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. <b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0530.d	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 15 + 16. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	151,01€	119,37€	12,66%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer psudoplatanus   acer rubrum   betula alba   clerodendron spp   liriodendron spp   prunus avium   prunus maackii   prunus padus   quercus robur   quercus suber; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato				
	<b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. <b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0530.e	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 17 + 18. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	190,40€	150,51€	10,04%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 17 + 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer psudoplatanus   acer rubrum   betula alba   clerodendron spp   liriodendron spp   prunus avium   prunus maackii   prunus padus   quercus robur   quercus suber; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato				
	<b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. <b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0530.f	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 19 + 20. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	239,27€	189,15€	7,99%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer psudoplatanus   acer rubrum   betula alba   clerodendron spp   liriodendron spp   prunus avium   prunus maackii   prunus padus   quercus robur   quercus suber; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato				
	<b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. <b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0530.g	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 21 + 25. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	314,13€	248,32€	7,76%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer psudoplatanus   acer rubrum   betula alba   clerodendron spp   liriodendron spp   prunus avium   prunus maackii   prunus padus   quercus robur   quercus suber; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato				
	<b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. <b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0530.h	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 26 + 30. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	404,99€	320,15€	10,20%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer psudoplatanus   acer rubrum   betula alba   clerodendron spp   liriodendron spp   prunus avium   prunus maackii   prunus padus   quercus robur   quercus suber; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato				
	<b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. <b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0535.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 8 + 10. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	70,02€	55,35€	18,35%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 8 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer campestre   acer freemanii   aesculus spp   carpinus betulus   cercis siliquastrum   crataegus spp   fraxinus ornus   ginkgo spp   gleditsia triacanthos   koelreuteria spp   liquidambar spp   malus a fiore   perrotia persica   pyrus a fiore   quercus cerris   quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0535.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 11 + 12. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	85,93€	67,93€	14,96%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer campestre   acer freemanii   aesculus spp   carpinus betulus   cercis siliquastrum   crataegus spp   fraxinus ornus   ginkgo spp   gleditsia triacanthos   koelreuteria spp   liquidambar spp   malus a fiore   perrotia persica   pyrus a fiore   quercus cerris   quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0535.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 13 + 14. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	113,41€	89,65€	11,33%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer campestre   acer freemanii   aesculus spp   carpinus betulus   cercis siliquastrum   crataegus spp   fraxinus ornus   ginkgo spp   gleditsia triacanthos   koelreuteria spp   liquidambar spp   malus a fiore   perrotia persica   pyrus a fiore   quercus cerris   quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0535.d	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 15 + 16. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	161,61€	127,76€	11,83%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer campestre   acer freemanii   aesculus spp   carpinus betulus   cercis siliquastrum   crataegus spp   fraxinus ornus   ginkgo spp   gleditsia triacanthos   koelreuteria spp   liquidambar spp   malus a fiore   perrotia persica   pyrus a fiore   quercus cerris   quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0535.e	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 17 + 18. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	206,33€	163,10€	9,27%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 17 + 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer campestre   acer freemanii   aesculus spp   carpinus betulus   cercis siliquastrum   crataegus spp   fraxinus ornus   ginkgo spp   gleditsia triacanthos   koelreuteria spp   liquidambar spp   malus a fiore   perrotia persica   pyrus a fiore   quercus cerris   quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0535.f	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 19 + 20. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	253,07€	200,05€	7,55%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer campestre   acer freemanii   aesculus spp   carpinus betulus   cercis siliquastrum   crataegus spp   fraxinus ornus   ginkgo spp   gleditsia triacanthos   koelreuteria spp   liquidambar spp   malus a fiore   perrotia persica   pyrus a fiore   quercus cerris   quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0535.g	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 21 + 25. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	328,47€	259,66€	7,42%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer campestre   acer freemanii   aesculus spp   carpinus betulus   cercis siliquastrum   crataegus spp   fraxinus ornus   ginkgo spp   gleditsia triacanthos   koelreuteria spp   liquidambar spp   malus a flore   perrotia persica   pyrus a flore   quercus cerris   quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0535.h	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 26 + 30. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	435,18€	344,02€	9,49%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer campestre   acer freemanii   aesculus spp   carpinus betulus   cercis siliquastrum   crataegus spp   fraxinus ornus   ginkgo spp   gleditsia triacanthos   koelreuteria spp   liquidambar spp   malus a flore   perrotia persica   pyrus a flore   quercus cerris   quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0540.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 8 + 10. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	73,36€	57,99€	17,52%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 8 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer opulus   acer platanoides   laburnum anagyroides   quercus frainetto   quercus palustris   quercus pubescens; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0540.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 11 + 12. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	85,70€	67,75€	15,00%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer opulus   acer platanoides   laburnum anagyroides   quercus frainetto   quercus palustris   quercus pubescens; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0540.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 13 + 14. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	113,17€	89,46€	11,36%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer opulus   acer platanoides   laburnum anagyroides   quercus frainetto   quercus palustris   quercus pubescens; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0540.d	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 15 + 16. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	166,05€	131,26€	11,51%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer opulus   acer platanoides   laburnum anagyroides   quercus frainetto   quercus palustris   quercus pubescens; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0540.e	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 17 + 18. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	209,20€	165,37€	9,14%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 17 + 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer opulus   acer platanoides   laburnum anagyroides   quercus frainetto   quercus palustris   quercus pubescens; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato				
	<b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0540.f	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 19 + 20. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	266,10€	210,36€	7,18%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer opulus   acer platanoides   laburnum anagyroides   quercus frainetto   quercus palustris   quercus pubescens; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato				
	<b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0540.g	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 21 + 25. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	340,25€	268,97€	7,17%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer opulus   acer platanoides   laburnum anagyroides   quercus frainetto   quercus palustris   quercus pubescens; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato				
	<b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0540.h	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 26 + 30. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	495,11€	391,39€	8,34%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer opulus   acer platanoides   laburnum anagyroides   quercus frainetto   quercus palustris   quercus pubescens; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato				
	<b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0545.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 8 + 10. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	86,85€	68,65€	14,80%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 8 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: carpinus betulus fastigiata   cercidiphyllum japonicum   davidia involucrata   fagus sylvatica   fagus sylvatica purpurea   hibiscus spp   ligustrum; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato				
	<b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0545.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 11 + 12. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	109,45€	86,52€	11,74%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: carpinus betulus fastigiata   cercidiphyllum japonicum   davidia involucrata   fagus sylvatica   fagus sylvatica purpurea   hibiscus spp   ligustrum; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato				
	<b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0545.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 13 + 14. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	138,64€	109,60€	9,27%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: carpinus betulus fastigiata   cercidiphyllum japonicum   davidia involucreta   fagus sylvatica   fagus sylvatica purpurea   hibiscus spp   ligustrum; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0545.d	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 15 + 16. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	193,58€	153,03€	9,88%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: carpinus betulus fastigiata   cercidiphyllum japonicum   davidia involucreta   fagus sylvatica   fagus sylvatica purpurea   hibiscus spp   ligustrum; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0545.e	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 17 + 18. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	237,96€	188,11€	8,03%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 17 + 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: carpinus betulus fastigiata   cercidiphyllum japonicum   davidia involucreta   fagus sylvatica   fagus sylvatica purpurea   hibiscus spp   ligustrum; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0545.f	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 19 + 20. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	297,33€	235,04€	6,43%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: carpinus betulus fastigiata   cercidiphyllum japonicum   davidia involucreta   fagus sylvatica   fagus sylvatica purpurea   hibiscus spp   ligustrum; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0545.g	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 21 + 25. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	388,67€	307,25€	6,27%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: carpinus betulus fastigiata   cercidiphyllum japonicum   davidia involucreta   fagus sylvatica   fagus sylvatica purpurea   hibiscus spp   ligustrum; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0545.h	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 26 + 30. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	530,96€	419,73€	7,78%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: carpinus betulus fastigiata   cercidiphyllum japonicum   davidia involucreta   fagus sylvatica   fagus sylvatica purpurea   hibiscus spp   ligustrum; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0550.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 8 + 10. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	99,10€	78,34€	12,97%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 8 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: amelanchier spp   quercus coccinea; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0550.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 11 + 12. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	130,77€	103,37€	9,83%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: amelanchier spp   quercus coccinea; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0550.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 13 + 14. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	154,17€	121,87€	8,34%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: amelanchier spp   quercus coccinea; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0550.d	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 15 + 16. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	205,98€	162,83€	9,28%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: amelanchier spp   quercus coccinea; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0550.e	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 17 + 18. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	249,24€	197,03€	7,67%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 17 + 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: amelanchier spp   quercus coccinea; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0550.f	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 19 + 20. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	317,88€	251,29€	6,01%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: amelanchier spp   quercus coccinea; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0550.g	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 21 + 25. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	422,90€	334,30€	5,77%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: amelanchier spp   quercus coccinea; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0555.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 8 + 10. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	106,87€	84,48€	12,03%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 8 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: quercus castanefolia   quercus robur   lagerstroemia spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0555.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 11 + 12. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	132,94€	105,09€	9,67%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: quercus castanefolia   quercus robur   lagerstroemia spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0555.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 13 + 14. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	168,85€	133,48€	7,61%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: quercus castanefolia   quercus robur   lagerstroemia spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0555.d	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 15 + 16. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	233,21€	184,36€	8,20%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: quercus castanefolia   quercus robur   lagerstroemia spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0555.e	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 17 + 18. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	301,02€	237,96€	6,35%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 17 + 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: quercus castanefolia   quercus robur   lagerstroemia spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0555.f	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 19 + 20. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	368,78€	291,52€	5,18%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: quercus castanefolia   quercus robur   lagerstroemia spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0555.g	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 21 + 25. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	406,55€	321,38€	6,00%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: quercus castanefolia   quercus robur   lagerstroemia spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0555.h	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 26 + 30. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	601,69€	475,64€	6,87%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: quercus castanefolia   quercus robur   lagerstroemia spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0560.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 8 + 10. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	147,86€	116,89€	8,69%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 8 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: magnolia a fiore; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0560.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 11 + 12. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	170,19€	134,54€	7,55%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: magnolia a fiore; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0560.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 13 + 14. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	221,74€	175,29€	5,80%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: magnolia a fiore; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0560.d	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 15 + 16. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	287,18€	227,02€	6,66%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: magnolia a fiore; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0560.e	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 17 + 18. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	373,75€	295,45€	5,12%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 17 + 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: magnolia a fiore; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0560.f	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 19 + 20. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	470,67€	372,07€	4,06%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: magnolia a fiore; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0560.g	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 21 + 25. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	583,90€	461,58€	4,18%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: magnolia a fiore; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0565.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 11 + 12. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	112,51€	88,94€	11,42%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0565.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 13 + 14. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	163,04€	128,89€	7,88%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0565.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 15 + 16. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	237,12€	187,44€	8,06%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0565.d	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 17 + 18. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	328,14€	259,40€	5,83%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 17 + 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0565.e	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 19 + 20. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	463,19€	366,16€	4,13%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0565.f	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 21 + 25. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	619,33€	489,59€	3,94%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0565.g	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 26 + 30. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	903,18€	713,97€	4,57%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0570.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 11 + 12. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	149,62€	118,28€	8,59%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0570.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 13 + 14. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	183,43€	145,00€	7,01%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: nyssa sylvatica   prunus caroliniana; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0570.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 15 + 16. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	256,07€	202,43€	7,47%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: nyssa sylvatica   prunus caroliniana; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0570.d	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 17 + 18. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	374,51€	296,05€	5,11%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 17 + 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: nyssa sylvatica   prunus caroliniana; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0570.e	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 19 + 20. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	517,28€	408,91€	3,70%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: nyssa sylvatica   prunus caroliniana; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0570.f	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 21 + 25. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	656,88€	519,27€	3,71%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: nyssa sylvatica   prunus caroliniana; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0575.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 8 + 10. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	116,20€	91,86€	11,06%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 8 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: Magnolia grandiflora; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0575.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 11 + 12. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	153,05€	120,99€	8,40%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: Magnolia grandiflora; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0575.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 13 + 14. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	241,62€	191,00€	5,32%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: Magnolia grandiflora; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0575.d	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 15 + 16. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	325,68€	257,45€	5,87%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: Magnolia grandiflora; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0575.e	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 17 + 18. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	391,34€	309,36€	4,89%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 17 + 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: Magnolia grandiflora; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0575.f	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 19 + 20. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	509,94€	403,11€	3,75%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: Magnolia grandiflora; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0575.g	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 21 + 25. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	763,10€	603,24€	3,20%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: Magnolia grandiflora; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0575.h	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 26 + 30. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.	1 cad	1.184,51€	936,37€	3,49%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo   latifolia; circonferenza [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: Magnolia grandiflora; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0580.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. <b>LAVORO:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: rinverdimento mediante mezzo meccanico (escavatore) e manuale.	1 cad	307,02€	242,70€	6,23%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: rinverdimento mediante mezzo meccanico (escavatore) e manuale.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: Platanus "Vallis Clausa"; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: interrimento; messa a dimora; fittonatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0580.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 + 18. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: interrimento; messa a dimora; fittonatura. SPECIFICHE TECNICHE: rinverdimento mediante mezzo meccanico (escavatore) e manuale.	1 cad	374,51€	296,05€	5,11%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 + 18. SPECIFICHE TECNICHE: rinverdimento mediante mezzo meccanico (escavatore) e manuale.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: Platanus "Vallis Clausa"; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: interrimento; messa a dimora; fittonatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0580.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: interrimento; messa a dimora; fittonatura. SPECIFICHE TECNICHE: rinverdimento mediante mezzo meccanico (escavatore) e manuale.	1 cad	452,39€	357,62€	4,23%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: rinverdimento mediante mezzo meccanico (escavatore) e manuale.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: Platanus "Vallis Clausa"; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: interrimento; messa a dimora; fittonatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0580.d	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: interrimento; messa a dimora; fittonatura. SPECIFICHE TECNICHE: rinverdimento mediante mezzo meccanico (escavatore) e manuale.	1 cad	617,97€	488,51€	3,95%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: rinverdimento mediante mezzo meccanico (escavatore) e manuale.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: Platanus "Vallis Clausa"; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: interrimento; messa a dimora; fittonatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4525.Za001.0580.e	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: interrimento; messa a dimora; fittonatura. SPECIFICHE TECNICHE: rinverdimento mediante mezzo meccanico (escavatore) e manuale.	1 cad	835,93€	660,82€	4,94%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: rinverdimento mediante mezzo meccanico (escavatore) e manuale.				
	<b>RM</b> Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: Platanus "Vallis Clausa"; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: interrimento; messa a dimora; fittonatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				



OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - VERDE BOSCHIVO/FORESTALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa000.0000.a	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	7,49€	5,92€	28,42%
	<b>OP</b> Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; geometria: azalea spp   leucothoe spp   pieris spp   skimmia japonica; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> scasso a buche.				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	12,68€	10,03€	39,37%
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa000.0000.b	<b>OP</b> Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; geometria: azalea spp   leucothoe spp   pieris spp   skimmia japonica; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> scasso a buche.				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	19,23€	15,20€	25,96%
	<b>OP</b> Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa000.0000.c	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; geometria: azalea spp   leucothoe spp   pieris spp   skimmia japonica; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> scasso a buche.				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	5,07€	4,01€	41,99%
	<b>OP</b> Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; geometria: calluna spp   erica spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> scasso a buche.				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa000.0005.a	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	10,43€	8,24€	47,87%
	<b>OP</b> Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; geometria: calluna spp   erica spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> scasso a buche.				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa000.0005.b	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	13,34€	10,55€	37,42%
	<b>OP</b> Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; geometria: calluna spp   erica spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> scasso a buche.				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	13,34€	10,55€	37,42%

- 804 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa000.0020.b	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 33. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m³] = 30.	1 cad	105,89€	83,70€	11,50%
	<b>OP</b> Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 33. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m³] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arborea di vegetale generico; geometria: camelia japonica   rhododendron spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa000.0250.a	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m³] = 30.	1 cad	8,87€	7,01€	24,00%
	<b>OP</b> Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m³] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria: actinidia chinensis   arbutus unedo   humulus lupulus   ribes spp   ribes uva-crispa   rubus spp   vaccinium corymbosum   vitis vinifera; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3 <b>OC</b> OPERA: Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa000.0250.b	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m³] = 30.	1 cad	14,00€	11,07€	35,66%
	<b>OP</b> Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m³] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria: actinidia chinensis   arbutus unedo   humulus lupulus   ribes spp   ribes uva-crispa   rubus spp   vaccinium corymbosum   vitis vinifera; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3 <b>OC</b> OPERA: Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa000.0250.c	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m³] = 30.	1 cad	20,24€	16,00€	24,67%
	<b>OP</b> Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m³] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria: actinidia chinensis   arbutus unedo   humulus lupulus   ribes spp   ribes uva-crispa   rubus spp   vaccinium corymbosum   vitis vinifera; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3 <b>OC</b> OPERA: Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa000.0255.a	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; geometria: filare o in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.	1 cad	50,26€	39,73€	25,57%
	<b>OP</b> Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; geometria: filare o in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.				
	<b>RM</b> Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria: mespilus germanica   cydonia oblonga   ficus carica; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. <b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa000.0255.b	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; geometria: filare o in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.	1 cad	56,30€	44,50€	22,83%
	<b>OP</b> Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; geometria: filare o in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.				
	<b>RM</b> Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria: mespilus germanica   cydonia oblonga   ficus carica; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. <b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa000.0255.c	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; geometria: filare o in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.	1 cad	83,90€	66,32€	22,79%
	<b>OP</b> Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; geometria: filare o in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.				
	<b>RM</b> Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria: mespilus germanica   cydonia oblonga   ficus carica; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. <b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa000.0260.a	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; geometria: filare o in gruppo; circonferenza [cm] = 11 ÷ 12. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 ÷ 200; concimazione [l/pianta] = 50.	1 cad	55,15€	43,60€	23,30%
	<b>OP</b> Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; geometria: filare o in gruppo; circonferenza [cm] = 11 ÷ 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 ÷ 200; concimazione [l/pianta] = 50.				
	<b>RM</b> Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria: malus communis   prunus domestica   prunus avium   pyrus communis   prunus persica   prunus armeniaca   diospyros kaki   prunus amygdalus   juglans regia   cornus mas   arbutus unedo   eribotrya japonica   punica granatum   ziziphus sativa; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 11 ÷ 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato				
	<b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 ÷ 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa000.0260.b	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; geometria: filare o in gruppo; circonferenza [cm] = 13 ÷ 14. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 ÷ 200; concimazione [l/pianta] = 50.	1 cad	70,08€	55,40€	18,34%
	<b>OP</b> Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; geometria: filare o in gruppo; circonferenza [cm] = 13 ÷ 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 ÷ 200; concimazione [l/pianta] = 50.				
	<b>RM</b> Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria: malus communis   prunus domestica   prunus avium   pyrus communis   prunus persica   prunus armeniaca   diospyros kaki   prunus amygdalus   juglans regia   cornus mas   arbutus unedo   eribotrya japonica   punica granatum   ziziphus sativa; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato				
	<b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 ÷ 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa000.0260.c	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; geometria: filare o in gruppo; circonferenza [cm] = 15 ÷ 16. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 ÷ 200; concimazione [l/pianta] = 50.	1 cad	119,70€	94,63€	15,97%
	<b>OP</b> Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; geometria: filare o in gruppo; circonferenza [cm] = 15 ÷ 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 ÷ 200; concimazione [l/pianta] = 50.				
	<b>RM</b> Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria: malus communis   prunus domestica   prunus avium   pyrus communis   prunus persica   prunus armeniaca   diospyros kaki   prunus amygdalus   juglans regia   cornus mas   arbutus unedo   eribotrya japonica   punica granatum   ziziphus sativa; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 15 ÷ 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato				
	<b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 ÷ 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa000.0750.-	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: posa in tagliola; spuntatura radici; imbozzimatura e spuntatura radici.	1 cad	7,92€	6,26€	12,46%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale generico.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; fornitura: in contenitore; altezza [cm] ≥ 30 SPECIFICHE TECNICHE: contenitore di capacità inferiore a 1 litro				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: posa in tagliola; spuntatura radici; imbozzimatura e spuntatura radici.				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa000.0755.a	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	5,91€	4,67€	36,02%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: abelia spp   buddleia spp   callicarpa bodinieri   chaenomeles spp   caryopteris clandenensis   ceanothus spp   cornus alba elegantissima   cornus stolonifera   hidrangea spp   ilex crenata convexa   kolkwitzia amabilis   mahonia aquifolium   perovschia atriplicifolia; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato				
	<b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa000.0755.b	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	10,99€	8,69€	45,43%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: abelia spp   buddleia spp   callicarpa bodinieri   chaenomeles spp   caryopteris clandenensis   ceanothus spp   cornus alba elegantissima   cornus stolonifera   hidrangea spp   ilex crenata convexa   kolkwitzia amabilis   mahonia aquifolium   perovschia atriplicifolia; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato				
	<b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa000.0755.c	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	14,00€	11,07€	35,66%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: abelia spp   buddleia spp   callicarpa bodinieri   chaenomeles spp   caryopteris clandenensis   ceanothus spp   cornus alba elegantissima   cornus stolonifera   hidrangea spp   ilex crenata convexa   kolkwitzia amabilis   mahonia aquifolium   perovschia atriplicifolia; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato				
	<b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa000.0760.a	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m³] = 30.	1 cad	5,07€	4,01€	41,99%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m³] = 30; concimazione [l/m³] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: aronia arbutifolia   corylus avellana   cornus mas   cornus sanguinea   cotoneaster spp   crataegus monogyna   deutzia spp   escallonia spp   forsythia spp   kerria japonica   lespedeza thunbergii   ligustrum spp   loniceria spp   philadelphus coronarius   potentilla fruticosa   pyracantha spp   rhamnus frangula   salix spp   sambucus nigra   spartium junceum   spiraea spp   symphoricarpos spp   weigela spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC</b> OPERA: Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa000.0760.b	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m³] = 30.	1 cad	10,43€	8,24€	47,87%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m³] = 30; concimazione [l/m³] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: aronia arbutifolia   corylus avellana   cornus mas   cornus sanguinea   cotoneaster spp   crataegus monogyna   deutzia spp   escallonia spp   forsythia spp   kerria japonica   lespedeza thunbergii   ligustrum spp   loniceria spp   philadelphus coronarius   potentilla fruticosa   pyracantha spp   rhamnus frangula   salix spp   sambucus nigra   spartium junceum   spiraea spp   symphoricarpos spp   weigela spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC</b> OPERA: Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa000.0760.c	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m³] = 30.	1 cad	13,34€	10,55€	37,42%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m³] = 30; concimazione [l/m³] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: aronia arbutifolia   corylus avellana   cornus mas   cornus sanguinea   cotoneaster spp   crataegus monogyna   deutzia spp   escallonia spp   forsythia spp   kerria japonica   lespedeza thunbergii   ligustrum spp   loniceria spp   philadelphus coronarius   potentilla fruticosa   pyracantha spp   rhamnus frangula   salix spp   sambucus nigra   spartium junceum   spiraea spp   symphoricarpos spp   weigela spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC</b> OPERA: Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa000.0765.a	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m³] = 30.	1 cad	6,46€	5,10€	32,95%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m³] = 30; concimazione [l/m³] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: artemisia spp   aucuba japonica   berberis spp   calicanthus spp   cornus alba ivory halo   cotinus coggyria   cythus spp   euphorbia spp   eleagnus spp   genista lydia   lagestroemia indica   nandina domestica   prunus lusitanica angustifolia   punica granatum   syringa vulgaris   tamarix spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC</b> OPERA: Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa000.0765.b	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m³] = 30.	1 cad	11,31€	8,94€	44,14%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m³] = 30; concimazione [l/m³] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: artemisia spp   aucuba japonica   berberis spp   calicanthus spp   cornus alba ivory halo   cotinus coggyria   cythus spp   euphorbia spp   eleagnus spp   genista lydia   lagestroemia indica   nandina domestica   prunus lusitanica angustifolia   punica granatum   syringa vulgaris   tamarix spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC</b> OPERA: Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa000.0765.c	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m³] = 30.	1 cad	16,78€	13,26€	29,75%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m³] = 30; concimazione [l/m³] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: artemisia spp   aucuba japonica   berberis spp   calicanthus spp   cornus alba ivory halo   cotinus coggyria   cythus spp   euphorbia spp   eleagnus spp   genista lydia   lagestroemia indica   nandina domestica   prunus lusitanica angustifolia   punica granatum   syringa vulgaris   tamarix spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC</b> OPERA: Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa000.0770.a	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	7,49€	5,92€	28,42%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: ceanothus thyrsipholia repens   cornus canadensis   exocorda spp   genista hispanica   ilex golden ceum   laurus nobilis   malus spp   osmanthus spp   photinia fraseri   pittosporum tobira   prunus a fiore   rhus typhina   ruscus aculeatus   teucrium fruticans   viburnum spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa000.0770.b	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	12,68€	10,03€	39,37%
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: ceanothus thyrsipholia repens   cornus canadensis   exocorda spp   genista hispanica   ilex golden ceum   laurus nobilis   malus spp   osmanthus spp   photinia fraseri   pittosporum tobira   prunus a fiore   rhus typhina   ruscus aculeatus   teucrium fruticans   viburnum spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa000.0770.c	<b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: ceanothus thyrsipholia repens   cornus canadensis   exocorda spp   genista hispanica   ilex golden ceum   laurus nobilis   malus spp   osmanthus spp   photinia fraseri   pittosporum tobira   prunus a fiore   rhus typhina   ruscus aculeatus   teucrium fruticans   viburnum spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.	1 cad	19,23€	15,20€	25,96%
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: amelanchier spp   choisya ternata   corylopsis pauciflora   daphne spp   crataegus laevigata   feijoa sellowiana   hibiscus syriacus   ilex aquifolium   magnolia spp   olearia spp   osmarea spp   prunus laurocerasus; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa000.0775.a	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.	1 cad	8,87€	7,01€	24,00%
	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: amelanchier spp   choisya ternata   corylopsis pauciflora   daphne spp   crataegus laevigata   feijoa sellowiana   hibiscus syriacus   ilex aquifolium   magnolia spp   olearia spp   osmarea spp   prunus laurocerasus; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa000.0775.b	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	15,08€	11,92€	33,11%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: amelanchier spp   choisya ternata   corylopsis pauciflora   daphne spp   crataegus laevigata   feijoa sellowiana   hibiscus syriacus   ilex aquifolium   magnolia spp   olearia spp   osmarea spp   prunus laurocerasus; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa000.0775.c	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	23,29€	18,41€	21,44%
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: amelanchier spp   choisya ternata   corylopsis pauciflora   daphne spp   crataegus laevigata   feijoa sellowiana   hibiscus syriacus   ilex aquifolium   magnolia spp   olearia spp   osmarea spp   prunus laurocerasus; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				



- 809 -



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa000.1000.a	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	13,34€	10,55€	37,42%
	<b>OP</b> Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria: clematis spp   heder a colchica arborescens   heder a spp   jasminum nudiflorum   parthenocissus veichii; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa000.1000.b	<b>OP</b> Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	22,30€	17,63€	22,39%
	<b>RM</b> Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria: clematis spp   heder a colchica arborescens   heder a spp   jasminum nudiflorum   parthenocissus veichii; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 28. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>OP</b> Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 28. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa000.1000.c	<b>RM</b> Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria: clematis spp   heder a colchica arborescens   heder a spp   jasminum nudiflorum   parthenocissus veichii; diametro vaso (Ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.	1 cad	31,85€	25,17€	26,19%
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 28. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>OP</b> Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 28. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria: ampelopsis quinquefolia   campsis radicans   bignonia spp   trachelospermum jasminoides   wisteria sinensis   wisteria floribunda; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa000.1005.a	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.	1 cad	16,80€	13,28€	29,72%
	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>OP</b> Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria: ampelopsis quinquefolia   campsis radicans   bignonia spp   trachelospermum jasminoides   wisteria sinensis   wisteria floribunda; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa000.1005.b	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	28,47€	22,50€	17,54%
	<b>OP</b> Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria: ampelopsis quinquefolia   campsis radicans   bignonia spp   trachelospermum jasminoides   wisteria sinensis   wisteria floribunda; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 28. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa000.1005.c	<b>OP</b> Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 28. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	38,28€	30,26€	21,79%
	<b>RM</b> Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria: ampelopsis quinquefolia   campsis radicans   bignonia spp   trachelospermum jasminoides   wisteria sinensis   wisteria floribunda; diametro vaso (Ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 28. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>OP</b> Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 28. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - VERDE BOSCHIVO/FORESTALE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa003.0000.a	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 201 + 250. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.	1 cad	51,18€	40,46€	25,11%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 201 + 250. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.				
	<b>RM</b> Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: larix decidua; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 200 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa003.0000.b	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 251 + 300. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.	1 cad	61,81€	48,86€	20,79%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 251 + 300. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.				
	<b>RM</b> Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: larix decidua; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa003.0000.c	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 301 + 350. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.	1 cad	113,99€	90,11€	16,77%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 301 + 350. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.				
	<b>RM</b> Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: larix decidua; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 300 + 350 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa003.0000.d	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 351 + 400. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.	1 cad	156,99€	124,10€	15,53%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 351 + 400. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.				
	<b>RM</b> Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: larix decidua; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 350 + 400 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa003.0005.a	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 201 + 250. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.	1 cad	67,38€	53,26€	19,07%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 201 + 250. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.				
	<b>RM</b> Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: cupressus spp   metasequoia glyptostroboides   chamaecyparis lawsoniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 200 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa003.0005.b	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 251 + 300. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.	1 cad	83,89€	66,31€	15,32%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 251 + 300. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.				
	<b>RM</b> Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: cupressus spp   metasequoia glyptostroboides   chamaecyparis lawsoniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa003.0005.c	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 301 + 350. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.	1 cad	122,49€	96,83€	15,61%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 301 + 350. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.				
	<b>RM</b> Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: cupressus spp   metasequoia glyptostroboides   chamaecyparis lawsoniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 300 + 350 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa003.0005.d	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 351 + 400. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.	1 cad	157,11€	124,20€	15,52%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 351 + 400. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.				
	<b>RM</b> Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: cupressus spp   metasequoia glyptostroboides   chamaecyparis lawsoniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 350 + 400 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa003.0010.a	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 201 + 250. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.	1 cad	75,58€	59,75€	17,00%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 201 + 250. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.				
	<b>RM</b> Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: abies alba   cedrus deodara   picea abies   sequoia sempervirens; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 200 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa003.0010.b	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 251 + 300. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.	1 cad	92,18€	72,87€	13,94%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 251 + 300. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.				
	<b>RM</b> Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: abies alba   cedrus deodara   picea abies   sequoia sempervirens; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa003.0010.c	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 301 + 350. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.	1 cad	163,75€	129,44€	11,68%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 301 + 350. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.				
	<b>RM</b> Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: abies alba   cedrus deodara   picea abies   sequoia sempervirens; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 300 + 350 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa003.0010.d	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 351 + 400. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.	1 cad	212,17€	167,72€	11,49%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 351 + 400. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.				
	<b>RM</b> Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: abies alba   cedrus deodara   picea abies   sequoia sempervirens; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 350 + 400 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa003.0015.a	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 201 + 250. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.	1 cad	105,83€	83,66€	12,14%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 201 + 250. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.				
	<b>RM</b> Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: cedrus atlantica   cedrus libani   cedrus deodara; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 200 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa003.0015.b	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 251 + 300. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.	1 cad	136,21€	107,68€	9,43%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 251 + 300. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.				
	<b>RM</b> Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: cedrus atlantica   cedrus libani   cedrus deodara; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa003.0015.c	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 301 + 350. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.	1 cad	185,89€	146,95€	10,28%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 301 + 350. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.				
	<b>RM</b> Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: cedrus atlantica   cedrus libani   cedrus deodara; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 300 + 350 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa003.0015.d	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 351 + 400. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.	1 cad	245,32€	193,93€	9,94%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 351 + 400. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.				
	<b>RM</b> Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: cedrus atlantica   cedrus libani   cedrus deodara; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 350 + 400 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa003.0020.a	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 201 + 250. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.	1 cad	119,61€	94,56€	10,74%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 201 + 250. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.				
	<b>RM</b> Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: cedrus atlantica glauca   thuya occidentalis   thuya orientalis   cedrus deodara aurea   pinus nigra austriaca; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 200 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa003.0020.b	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 251 + 300. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.	1 cad	152,80€	120,79€	8,41%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 251 + 300. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.				
	<b>RM</b> Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: cedrus atlantica glauca   thuya occidentalis   thuya orientalis   cedrus deodara aurea   pinus nigra austriaca; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa003.0020.c	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 301 + 350. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.	1 cad	207,90€	164,35€	9,20%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 301 + 350. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.				
	<b>RM</b> Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: cedrus atlantica glauca   thuya occidentalis   thuya orientalis   cedrus deodara aurea   pinus nigra austriaca; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 300 + 350 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa003.0020.d	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 351 + 400. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.	1 cad	272,91€	215,74€	8,93%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 351 + 400. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.				
	<b>RM</b> Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: cedrus atlantica glauca   thuya occidentalis   thuya orientalis   cedrus deodara aurea   pinus nigra austriaca; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 350 + 400 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa003.0025.a	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 201 + 250. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.	1 cad	329,07€	260,13€	3,91%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 201 + 250. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.				
	<b>RM</b> Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: abies concolor   abies cephalonica   abies nordmanniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 200 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa003.0025.b	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 251 + 300. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.	1 cad	389,71€	308,07€	3,30%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 251 + 300. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.				
	<b>RM</b> Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: abies concolor   abies cephalonica   abies nordmanniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa003.0025.c	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 301 + 350. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.	1 cad	488,97€	386,54€	3,91%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 301 + 350. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.				
	<b>RM</b> Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: abies concolor   abies cephalonica   abies nordmanniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 300 + 350 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa003.0025.d	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 351 + 400. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.	1 cad	598,00€	472,73€	4,08%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 351 + 400. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50.				
	<b>RM</b> Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: abies concolor   abies cephalonica   abies nordmanniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 350 + 400 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
	<b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa003.0030.-	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 221 ÷ 240. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 ÷ 200; concimazione [l/pianta] = 50.	1 cad	389,71€	308,07€	3,30%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria: filare o in gruppo; altezza [cm] = 221 ÷ 240. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 ÷ 200; concimazione [l/pianta] = 50.				
	<b>RM</b> Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: taxus baccata; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 220 ÷ 240 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.  <b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa003.0035.a	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; diametro vaso [cm] = 15. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	6,48€	5,12€	32,85%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: nana   juniperus spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC</b> OPERA: Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa003.0035.b	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; diametro vaso [cm] = 18. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	10,99€	8,69€	45,43%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: nana   juniperus spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC</b> OPERA: Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa003.0035.c	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; diametro vaso [cm] = 24. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	14,00€	11,07€	35,66%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: nana   juniperus spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC</b> OPERA: Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa003.0040.a	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; diametro vaso [cm] = 15. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	7,17€	5,67€	29,69%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: nana   juniperus chinensis blue point   chamaecyparis pisifera filifera aurea   juniperus communis green carpet   pinus mugo; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC</b> OPERA: Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa003.0040.b	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; diametro vaso [cm] = 18. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	12,31€	9,73€	40,56%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: nana   juniperus chinensis blue point   chamaecyparis pisifera filifera aurea   juniperus communis green carpet   pinus mugo; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC</b> OPERA: Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa003.0040.c	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; diametro vaso [cm] = 24. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	16,45€	13,00€	30,35%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: nana   juniperus chinensis blue point   chamaecyparis pisifera aurea   juniperus communis green carpet   pinus mugo; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				
LOM251.OC.AAB.Pa09.B4526.Qa003.0045.-	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera. <b>LAVORO:</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.	1 cad	33,04€	26,12€	36,85%
	<b>OP</b> Specie arbustiva di legno naturale conifera. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30.				
	<b>RM</b> Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria: nana   taxus media hicksii; diametro vaso (Ø) [cm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato  <b>RM</b> Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi   ternari   titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3  <b>OC OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>LV</b> Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - VERDE BOSCHIVO/FORESTALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa25.B4526.Qa000.0500.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea, ramaglie di legno naturale generico; geometria: catasta. <b>LAVORO:</b> Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; distanze inferiori a [m] 500 m; trattrici di media e bassa potenza e carichi fino [m³] ≤ 1,5.	1 m³	12,49€	9,87€	32,67%
	<b>OP</b> Specie arborea, ramaglie di legno naturale generico; geometria: catasta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; distanze inferiori a [m] 500 m; trattrici di media e bassa potenza e carichi fino [m³] ≤ 1,5.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)				
LOM251.OC.AAB.Pa25.B4525.Qa000.0500.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea, ramaglie di legno naturale generico; geometria: catasta. <b>LAVORO:</b> Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; distanze comprese tra [m] = 501 ÷ 1000; trattrici di media e bassa potenza e carichi fino a [m³] ≤ 1,5.	1 m³	21,10€	16,68€	33,22%
	<b>OP</b> Specie arborea, ramaglie di legno naturale generico; geometria: catasta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; distanze comprese tra [m] = 501 ÷ 1000; trattrici di media e bassa potenza e carichi fino a [m³] ≤ 1,5.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)				
LOM251.OC.AAB.Pa25.B4525.Qa000.0500.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea, ramaglie di legno naturale generico; geometria: catasta. <b>LAVORO:</b> Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; distanze comprese tra [m] = 1001 ÷ 3000; trattrici di media e bassa potenza e carichi [m³] ≤ 1,5.	1 m³	31,57€	24,96€	32,97%
	<b>OP</b> Specie arborea, ramaglie di legno naturale generico; geometria: catasta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; distanze comprese tra [m] = 1001 ÷ 3000; trattrici di media e bassa potenza e carichi [m³] ≤ 1,5.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)				
LOM251.OC.AAB.Pa25.B4525.Qa000.0500.d	<b>OPERA:</b> Specie arborea, ramaglie di legno naturale generico; geometria: catasta. <b>LAVORO:</b> Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; distanze superiori a [m] > 3001; trattrici di media e bassa potenza e carichi fino a [m³] ≤ 1,5.	1 m³	46,22€	36,54€	35,20%
	<b>OP</b> Specie arborea, ramaglie di legno naturale generico; geometria: catasta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; distanze superiori a [m] > 3001; trattrici di media e bassa potenza e carichi fino a [m³] ≤ 1,5.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)				
LOM251.OC.AAB.Pa25.B4525.Qa000.0750.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria: catasta. <b>LAVORO:</b> Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica. Su bordo strada trattorabile; distanze inferiori ai [m] 500; carichi fino a [m³] ≤ 1,5.	1 m³	24,99€	19,76€	32,65%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria: catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; distanze inferiori ai [m] 500; carichi fino a [m³] ≤ 1,5.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Pa25.B4525.Qa000.0750.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria: catasta. <b>LAVORO:</b> Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica. Su bordo strada trattorabile; distanze comprese tra [m] = 501 ÷ 1000; trattrici di media e bassa potenza e carichi fino a [m³] ≤ 1,5.	1 m³	41,67€	32,94€	32,64%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria: catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; distanze comprese tra [m] = 501 ÷ 1000; trattrici di media e bassa potenza e carichi fino a [m³] ≤ 1,5.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)				
LOM251.OC.AAB.Pa25.B4525.Qa000.0750.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria: catasta. <b>LAVORO:</b> Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica. Su bordo strada trattorabile; distanze comprese tra [m] = 1001 ÷ 3000; per trattrici di media e bassa potenza e carichi fino a [m³] ≤ 1,5.	1 m³	52,03€	41,13€	32,67%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria: catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; distanze comprese tra [m] = 1001 ÷ 3000; per trattrici di media e bassa potenza e carichi fino a [m³] ≤ 1,5.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)				
LOM251.OC.AAB.Pa25.B4525.Qa000.0750.d	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria: catasta. <b>LAVORO:</b> Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica. Su bordo strada trattorabile; distanze superiori a [m] > 3001; trattrici di media e bassa potenza e carichi fino a [m³] ≤ 1,5.	1 m³	62,48€	49,39€	32,65%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria: catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; distanze superiori a [m] > 3001; trattrici di media e bassa potenza e carichi fino a [m³] ≤ 1,5.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)				
LOM251.OC.AAB.Pa25.B4525.Qa000.0750.e	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria: catasta. <b>LAVORO:</b> Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica. Su bordo strada trattorabile; distanze inferiori ai [m] 500; trattrici di media e bassa potenza e carichi superiori [m³] > 1,5.	1 m³	8,33€	6,58€	32,65%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria: catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; distanze inferiori ai [m] 500; trattrici di media e bassa potenza e carichi superiori [m³] > 1,5.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)				
LOM251.OC.AAB.Pa25.B4525.Qa000.0750.f	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria: catasta. <b>LAVORO:</b> Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica. Su bordo strada trattorabile; distanze comprese tra [m] = 501 ÷ 1000; trattrici di media e bassa potenza e carichi superiori [m³] > 1,5.	1 m³	12,49€	9,87€	32,67%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria: catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; distanze comprese tra [m] = 501 ÷ 1000; trattrici di media e bassa potenza e carichi superiori [m³] > 1,5.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)				
LOM251.OC.AAB.Pa25.B4525.Qa000.0750.g	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria: catasta. <b>LAVORO:</b> Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica. Su bordo strada trattorabile; distanze comprese tra [m] = 1001 ÷ 3000; trattrici di media e bassa potenza e carichi superiori [m³] > 1,5.	1 m³	14,61€	11,55€	32,58%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria: catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; distanze comprese tra [m] = 1001 ÷ 3000; trattrici di media e bassa potenza e carichi superiori [m³] > 1,5.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)				
LOM251.OC.AAB.Pa25.B4525.Qa000.0750.h	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria: catasta. <b>LAVORO:</b> Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica. Su bordo strada trattorabile; distanze superiori a [m] > 3001; trattrici di media e bassa potenza e carichi superiori [m³] > 1,5.	1 m³	37,48€	29,63€	32,66%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria: catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; distanze superiori a [m] > 3001; trattrici di media e bassa potenza e carichi superiori [m³] > 1,5.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - VERDE BOSCHIVO/FORESTALE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Ma10.B0000.Qa025.0000.-	<b>OPERA:</b> Bosco, coltivato; di latifoglie di legno naturale pioppo. <b>LAVORO:</b> Risarcimento a mano. Incluso: riapertura manuale di buca; messa a dimora delle piantine; reinterro; sistemazione di protezione individuale. SPECIFICHE TECNICHE: su precedente rimboschimento.	1 cad	7,11€	5,62€	32,84%
	<b>OP</b> Bosco, coltivato; di latifoglie di legno naturale pioppo.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: abelia spp   buddleia spp   callicarpa bodinieri   chaenomeles spp   caryopteris clandenensis   ceanothus spp   cornus alba elegantissima   cornus stolonifera   hidrangea spp   ilex crenata convexa   kolkwitzia amabilis   mahonia aquifolium   perovschia atriplicifolia; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato				
	<b>LV</b> Risarcimento a mano. Incluso: riapertura manuale di buca; messa a dimora delle piantine; reinterro; sistemazione di protezione individuale. SPECIFICHE TECNICHE: su precedente rimboschimento.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - VERDE BOSCHIVO/FORESTALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Ma11.B0000.Qa000.0500.a	<b>OPERA:</b> Bosco, danneggiato da disastri naturali e da incendi di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 350 ÷ 500   piante danneggiate [%] ≤ 25   numero piante per rinverdimento [-] = 140. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: taglio, abbattimento, allestimento, concentramento ed esbosco del materiale danneggiato e schiantato; rinnovazione artificiale localizzata con apertura buche; messa a dimora di piantine forestali autoctone certificate; rinverdimenti localizzati per ripristino piste forestali; sistemazione di piccoli dissesti con tecniche di ingegneria naturalistica; segnaletica; chiudende.	1 ha	10.404,48€	8.224,89€	52,25%
	<b>OP</b> Bosco, danneggiato da disastri naturali e da incendi di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 350 ÷ 500   piante danneggiate [%] ≤ 25   numero piante per rinverdimento [-] = 140.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: abelia spp   buddleia spp   callicarpa bodinieri   chaenomeles spp   caryopteris clandenensis   ceanothus spp   cornus alba elegantissima   cornus stolonifera   hidrangea spp   ilex crenata convexa   kolkwitzia amabilis   mahonia aquifolium   perovschia atriplicifolia; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: taglio, abbattimento, allestimento, concentramento ed esbosco del materiale danneggiato e schiantato; rinnovazione artificiale localizzata con apertura buche; messa a dimora di piantine forestali autoctone certificate; rinverdimenti localizzati per ripristino piste forestali; sistemazione di piccoli dissesti con tecniche di ingegneria naturalistica; segnaletica; chiudende.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)  <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando.  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 ÷ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)  <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Ma11.B0000.Qa000.0500.b	<b>OPERA:</b> Bosco, danneggiato da disastri naturali e da incendi di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 350 ÷ 500   piante danneggiate [%] = 26 ÷ 50   numero piante per rinverdimento [-] = 175. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: taglio, abbattimento, allestimento, concentramento ed esbosco del materiale danneggiato e schiantato; rinnovazione artificiale localizzata con apertura buche; messa a dimora di piantine forestali autoctone certificate; rinverdimenti localizzati per ripristino piste forestali; sistemazione di piccoli dissesti con tecniche di ingegneria naturalistica; segnaletica; chiudende.	1 ha	12.425,81€	9.822,77€	49,19%
	<b>OP</b> Bosco, danneggiato da disastri naturali e da incendi di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 350 ÷ 500   piante danneggiate [%] = 26 ÷ 50   numero piante per rinverdimento [-] = 175.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: abelia spp   buddleia spp   callicarpa bodinieri   chaenomeles spp   caryopteris clandenensis   ceanothus spp   cornus alba elegantissima   cornus stolonifera   hidrangea spp   ilex crenata convexa   kolkwitzia amabilis   mahonia aquifolium   perovschia atriplicifolia; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: taglio, abbattimento, allestimento, concentramento ed esbosco del materiale danneggiato e schiantato; rinnovazione artificiale localizzata con apertura buche; messa a dimora di piantine forestali autoctone certificate; rinverdimenti localizzati per ripristino piste forestali; sistemazione di piccoli dissesti con tecniche di ingegneria naturalistica; segnaletica; chiudende.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)  <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando.  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 ÷ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)  <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Ma11.B0000.Qa000.0500.c	<b>OPERA:</b> Bosco, danneggiato da disastri naturali e da incendi di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 501 ÷ 700   piante danneggiate [%] ≤ 25   numero piante per rinverdimento [-] = 200. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: taglio, abbattimento, allestimento, concentramento ed esbosco del materiale danneggiato e schiantato; rinnovazione artificiale localizzata con apertura buche; messa a dimora di piantine forestali autoctone certificate; rinverdimenti localizzati per ripristino piste forestali; sistemazione di piccoli dissesti con tecniche di ingegneria naturalistica; segnaletica; chiudende.	1 ha	14.223,66€	11.244,00€	49,50%
	<b>OP</b> Bosco, danneggiato da disastri naturali e da incendi di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 501 ÷ 700   piante danneggiate [%] ≤ 25   numero piante per rinverdimento [-] = 200.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: abelia spp   buddleia spp   callicarpa bodinieri   chaenomeles spp   caryopteris clandenensis   ceanothus spp   cornus alba elegantissima   cornus stolonifera   hidrangea spp   ilex crenata convexa   kolkwitzia amabilis   mahonia aquifolium   perovschia atriplicifolia; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: taglio, abbattimento, allestimento, concentramento ed esbosco del materiale danneggiato e schiantato; rinnovazione artificiale localizzata con apertura buche; messa a dimora di piantine forestali autoctone certificate; rinverdimenti localizzati per ripristino piste forestali; sistemazione di piccoli dissesti con tecniche di ingegneria naturalistica; segnaletica; chiudende.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)  <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando.  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 ÷ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)  <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Ma11.B0000.Qa000.0500.d	<p><b>OPERA:</b> Bosco, danneggiato da disastri naturali e da incendi di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 501 ÷ 700   piante danneggiate [%] = 26 ÷ 50   numero piante per rinverdimento [-] = 250.</p> <p><b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: taglio, abbattimento, allestimento, concentramento ed esbosco del materiale danneggiato e schiantato; rinnovazione artificiale localizzata con apertura buche; messa a dimora di piantine forestali autoctone certificate; rinverdimenti localizzati per ripristino piste forestali; sistemazione di piccoli dissesti con tecniche di ingegneria naturalistica; segnaletica; chiudende.</p> <p><b>OP</b> Bosco, danneggiato da disastri naturali e da incendi di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 501 ÷ 700   piante danneggiate [%] = 26 ÷ 50   numero piante per rinverdimento [-] = 250.</p> <p><b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: abelia spp   buddleia spp   callicarpa bodinieri   chaenomeles spp   caryopteris claudensis   ceanothus spp   cornus alba elegantissima   cornus stolonifera   hidrangea spp   ilex crenata convexa   kolkwitzia amabilis   mahonia aquifolium   perovschia atriplicifolia; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato</p> <p><b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: taglio, abbattimento, allestimento, concentramento ed esbosco del materiale danneggiato e schiantato; rinnovazione artificiale localizzata con apertura buche; messa a dimora di piantine forestali autoctone certificate; rinverdimenti localizzati per ripristino piste forestali; sistemazione di piccoli dissesti con tecniche di ingegneria naturalistica; segnaletica; chiudende.</p> <p><b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)</p> <p><b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando.</p> <p><b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 ÷ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)</p> <p><b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] &gt; 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)</p>	1 ha	18.509,30€	14.631,86€	47,06%
LOM251.OC.AAB.Ma11.B0000.Qa000.0500.e	<p><b>OPERA:</b> Bosco, danneggiato da disastri naturali e da incendi di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 701 ÷ 900   piante danneggiate [%] ≤ 25   numero piante per rinverdimento [-] = 280.</p> <p><b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: taglio, abbattimento, allestimento, concentramento ed esbosco del materiale danneggiato e schiantato; rinnovazione artificiale localizzata con apertura buche; messa a dimora di piantine forestali autoctone certificate; rinverdimenti localizzati per ripristino piste forestali; sistemazione di piccoli dissesti con tecniche di ingegneria naturalistica; segnaletica; chiudende.</p> <p><b>OP</b> Bosco, danneggiato da disastri naturali e da incendi di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 701 ÷ 900   piante danneggiate [%] ≤ 25   numero piante per rinverdimento [-] = 280.</p> <p><b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: abelia spp   buddleia spp   callicarpa bodinieri   chaenomeles spp   caryopteris claudensis   ceanothus spp   cornus alba elegantissima   cornus stolonifera   hidrangea spp   ilex crenata convexa   kolkwitzia amabilis   mahonia aquifolium   perovschia atriplicifolia; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato</p> <p><b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: taglio, abbattimento, allestimento, concentramento ed esbosco del materiale danneggiato e schiantato; rinnovazione artificiale localizzata con apertura buche; messa a dimora di piantine forestali autoctone certificate; rinverdimenti localizzati per ripristino piste forestali; sistemazione di piccoli dissesti con tecniche di ingegneria naturalistica; segnaletica; chiudende.</p> <p><b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)</p> <p><b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando.</p> <p><b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 ÷ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)</p> <p><b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] &gt; 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)</p>	1 ha	20.438,80€	16.157,16€	47,74%
LOM251.OC.AAB.Ma11.B0000.Qa000.0500.f	<p><b>OPERA:</b> Bosco, danneggiato da disastri naturali e da incendi di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 701 ÷ 900   piante danneggiate [%] = 26 ÷ 50   numero piante per rinverdimento [-] = 350.</p> <p><b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: taglio, abbattimento, allestimento, concentramento ed esbosco del materiale danneggiato e schiantato; rinnovazione artificiale localizzata con apertura buche; messa a dimora di piantine forestali autoctone certificate; rinverdimenti localizzati per ripristino piste forestali; sistemazione di piccoli dissesti con tecniche di ingegneria naturalistica; segnaletica; chiudende.</p> <p><b>OP</b> Bosco, danneggiato da disastri naturali e da incendi di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 701 ÷ 900   piante danneggiate [%] = 26 ÷ 50   numero piante per rinverdimento [-] = 350.</p> <p><b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: abelia spp   buddleia spp   callicarpa bodinieri   chaenomeles spp   caryopteris claudensis   ceanothus spp   cornus alba elegantissima   cornus stolonifera   hidrangea spp   ilex crenata convexa   kolkwitzia amabilis   mahonia aquifolium   perovschia atriplicifolia; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato</p> <p><b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: taglio, abbattimento, allestimento, concentramento ed esbosco del materiale danneggiato e schiantato; rinnovazione artificiale localizzata con apertura buche; messa a dimora di piantine forestali autoctone certificate; rinverdimenti localizzati per ripristino piste forestali; sistemazione di piccoli dissesti con tecniche di ingegneria naturalistica; segnaletica; chiudende.</p> <p><b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)</p> <p><b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando.</p> <p><b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 ÷ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)</p> <p><b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] &gt; 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)</p>	1 ha	25.319,93€	20.015,76€	48,58%

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - VERDE BOSCHIVO/FORESTALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0555.-	<p><b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5   lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1450. Escluso: protezione al rimboschimento.</p> <p><b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.</p> <p><b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5   lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1450. Escluso: protezione al rimboschimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.</p> <p><b>RM</b> Pianta talea di vegetale generico; geometria: talee-astoni   reciso; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [cm] &gt; 1   lunghezza [cm] &gt; 30 SPECIFICHE TECNICHE: specie vegetale con capacità autoradicante</p> <p><b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni.</p> <p><b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)</p>	1 ha	5.023,07€	3.970,81€	26,99%
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0560.-	<p><b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5   lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1450. Escluso: protezione al rimboschimento.</p> <p><b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.</p> <p><b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5   lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1450. Escluso: protezione al rimboschimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.</p> <p><b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: abelia spp   buddleia spp   callicarpa bodinieri   chaenomeles spp   caryopteris claudensis   ceanothus spp   cornus alba elegantissima   cornus stolonifera   hidrangea spp   ilex crenata convexa   kolkwitzia amabilis   mahonia aquifolium   perovschia atriplicifolia; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato</p> <p><b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni.</p> <p><b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)</p>	1 ha	8.434,78€	6.667,81€	16,07%

- 820 -

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0595.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5   lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. Escluso: protezione al rimboschimento. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	5.507,05€	4.353,40€	26,58%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5   lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. Escluso: protezione al rimboschimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Pianta talea di vegetale generico; geometria: talee-astoni   reciso; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [cm] > 1   lunghezza [cm] > 30 SPECIFICHE TECNICHE: specie vegetale con capacità autoradicante				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0600.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5   lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. Escluso: protezione al rimboschimento. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	9.002,25€	7.116,40€	13,89%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5   lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. Escluso: protezione al rimboschimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: abelia spp   buddleia spp   callicarpa bodinieri   chaenomeles spp   caryopteris clandenensis   ceanothus spp   cornus alba elegantissima   cornus stolonifera   hidrangea spp   ilex crenata convexa   kolkwitzia amabilis   mahonia aquifolium   perovschia atriplicifolia; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0605.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5   lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. Escluso: protezione al rimboschimento. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	12.750,44€	10.079,40€	12,47%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5   lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. Escluso: protezione al rimboschimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 + 80   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali SIT1 di origine autoctona certificata				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0610.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5   lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. Escluso: protezione al rimboschimento. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	21.234,80€	16.786,40€	8,18%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5   lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. Escluso: protezione al rimboschimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 + 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali SIT1 di origine autoctona certificata				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0615.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5   lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	8.240,72€	6.514,40€	21,07%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5   lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14   altezza [cm] = 61 + 100  <b>RM</b> Palo di legno naturale bambù; finitura: cannuccia recisa; funzione: sostegno   tutoraggio delle piante   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [mm] ≤ 15   altezza [cm] = 150  <b>RM</b> Pianta talea di vegetale generico; geometria: talee-astoni   reciso; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [cm] > 1   lunghezza [cm] > 30 SPECIFICHE TECNICHE: specie vegetale con capacità autoradicante				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0620.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5   lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	12.005,36€	9.490,40€	14,46%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5   lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14   altezza [cm] = 61 + 100  <b>RM</b> Palo di legno naturale bambù; finitura: cannuccia recisa; funzione: sostegno   tutoraggio delle piante   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [mm] ≤ 15   altezza [cm] = 150  <b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: abelia spp   buddleia spp   callicarpa bodinieri   chaenomeles spp   caryopteris clandenensis   ceanothus spp   cornus alba elegantissima   cornus stolonifera   hidrangea spp   ilex crenata convexa   kolkwitzia amabilis   mahonia aquifolium   perovschia atriplicifolia; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0625.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5   lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	15.484,11€	12.240,40€	12,03%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5   lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Palo di legno naturale bambù; finitura: cannuccia recisa; funzione: sostegno   tutoraggio delle piante   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [mm] ≤ 15   altezza [cm] = 150 <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0630.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5   lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	23.782,51€	18.800,40€	7,83%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5   lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Palo di legno naturale bambù; finitura: cannuccia recisa; funzione: sostegno   tutoraggio delle piante   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [mm] ≤ 15   altezza [cm] = 150 <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0635.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. Escluso: protezione al rimboschimento. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	6.493,85€	5.133,48€	23,90%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. Escluso: protezione al rimboschimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Pianta talea di vegetale generico; geometria: talee-astoni   reciso; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [cm] > 1   lunghezza [cm] > 30 SPECIFICHE TECNICHE: specie vegetale con capacità autoradicante				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0640.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. Escluso: protezione al rimboschimento. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	11.522,98€	9.109,08€	15,69%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. Escluso: protezione al rimboschimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: abelia spp   buddleia spp   callicarpa bodinieri   chaenomeles spp   caryopteris clandenensis   ceanothus spp   cornus alba elegantissima   cornus stolonifera   hidrangea spp   illex crenata convexa   kolkwitzia amabilis   mahonia aquifolium   perovschia atriplicifolia; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0645.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. Escluso: protezione al rimboschimento. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	15.884,70€	12.557,08€	12,44%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. Escluso: protezione al rimboschimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0650.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. Escluso: protezione al rimboschimento. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	26.470,22€	20.925,08€	8,10%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. Escluso: protezione al rimboschimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0655.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	10.227,62€	8.085,08€	20,96%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Palo di legno naturale bambù; finitura: cannuccia recisa; funzione: sostegno   tutoraggio delle piante   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [mm] ≤ 15   altezza [cm] = 150 <b>RM</b> Pianta talea di vegetale generico; geometria: talee-astoni   reciso; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [cm] > 1   lunghezza [cm] > 30 SPECIFICHE TECNICHE: specie vegetale con capacità autoradicante				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0660.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	14.933,42€	11.805,08€	14,35%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Palo di legno naturale bambù; finitura: cannuccia recisa; funzione: sostegno   tutoraggio delle piante   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [mm] ≤ 15   altezza [cm] = 150 <b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: abelia spp   buddleia spp   callicarpa bodinieri   chaenomeles spp   caryopteris clandenensis   ceanothus spp   cornus alba elegantissima   cornus stolonifera   hidrangea spp   ilex crenata convexa   kolkwitzia amabilis   mahonia aquifolium   perovschia atriplicifolia; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0665.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	19.295,14€	15.253,08€	11,98%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Palo di legno naturale bambù; finitura: cannuccia recisa; funzione: sostegno   tutoraggio delle piante   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [mm] ≤ 15   altezza [cm] = 150 <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali SIT1 di origine autoctona certificata				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0670.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	29.668,14€	23.453,08€	7,79%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Palo di legno naturale bambù; finitura: cannuccia recisa; funzione: sostegno   tutoraggio delle piante   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [mm] ≤ 15   altezza [cm] = 150 <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali SIT1 di origine autoctona certificata				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0675.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. Escluso: protezione al rimboschimento. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	8.306,95€	6.566,76€	25,90%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. Escluso: protezione al rimboschimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Pianta talea di vegetale generico; geometria: talee-astoni   reciso; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [cm] > 1   lunghezza [cm] > 30 SPECIFICHE TECNICHE: specie vegetale con capacità autoradicante				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0680.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. Escluso: protezione al rimboschimento. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	14.189,20€	11.216,76€	15,16%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. Escluso: protezione al rimboschimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: abelia spp   buddleia spp   callicarpa bodinieri   chaenomeles spp   caryopteris clandenensis   ceanothus spp   cornus alba elegantissima   cornus stolonifera   hidrangea spp   ilex crenata convexa   kolkwitzia amabilis   mahonia aquifolium   perovschia atriplicifolia; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0685.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. Escluso: protezione al rimboschimento. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	19.641,35€	15.526,76€	12,02%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. Escluso: protezione al rimboschimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0690.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. Escluso: protezione al rimboschimento. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	32.846,68€	25.965,76€	7,77%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. Escluso: protezione al rimboschimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0695.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	12.543,43€	9.915,76€	20,34%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Palo di legno naturale bambù; finitura: cannuccia recisa; funzione: sostegno   tutoraggio delle piante   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [mm] ≤ 15   altezza [cm] = 150 <b>RM</b> Pianta talea di vegetale generico; geometria: talee-astoni   reciso; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [cm] > 1   lunghezza [cm] > 30 SPECIFICHE TECNICHE: specie vegetale con capacità autoradicante				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0700.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	18.425,68€	14.565,76€	13,84%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Palo di legno naturale bambù; finitura: cannuccia recisa; funzione: sostegno   tutoraggio delle piante   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [mm] ≤ 15   altezza [cm] = 150 <b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: abelia spp   buddleia spp   callicarpa bodinieri   chaenomeles spp   caryopteris clandenensis   ceanothus spp   cornus alba elegantissima   cornus stolonifera   hidrangea spp   ilex crenata convexa   kolkwitzia amabilis   mahonia aquifolium   perovschia atriplicifolia; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0705.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	23.877,83€	18.875,76€	11,56%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Palo di legno naturale bambù; finitura: cannuccia recisa; funzione: sostegno   tutoraggio delle piante   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [mm] ≤ 15   altezza [cm] = 150 <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0710.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	36.844,08€	29.125,76€	7,49%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100 <b>RM</b> Palo di legno naturale bambù; finitura: cannuccia recisa; funzione: sostegno   tutoraggio delle piante   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [mm] ≤ 15   altezza [cm] = 150 <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0715.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. Escluso: protezione al rimboschimento. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	9.005,46€	7.118,94€	26,29%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. Escluso: protezione al rimboschimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Pianta talea di vegetale generico; geometria: talee-astoni   reciso; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [cm] > 1   lunghezza [cm] > 30 SPECIFICHE TECNICHE: specie vegetale con capacità autoradicante				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0720.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. Escluso: protezione al rimboschimento. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	15.240,64€	12.047,94€	15,53%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. Escluso: protezione al rimboschimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: abelia spp   buddleia spp   callicarpa bodinieri   chaenomeles spp   caryopteris clandenensis   ceanothus spp   cornus alba elegantissima   cornus stolonifera   hidrangea spp   ilex crenata convexa   kolkwitzia amabilis   mahonia aquifolium   perovschia atriplicifolia; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0725.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. Escluso: protezione al rimboschimento. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	21.003,98€	16.603,94€	12,27%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. Escluso: protezione al rimboschimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 + 80   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali SIT1 di origine autoctona certificata				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0730.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. Escluso: protezione al rimboschimento. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	35.040,42€	27.699,94€	8,01%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. Escluso: protezione al rimboschimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 + 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali SIT1 di origine autoctona certificata				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0735.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	13.518,98€	10.686,94€	20,77%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14   altezza [cm] = 61 + 100  <b>RM</b> Palo di legno naturale bambù; finitura: cannuccia recisa; funzione: sostegno   tutoraggio delle piante   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [mm] ≤ 15   altezza [cm] = 150  <b>RM</b> Pianta talea di vegetale generico; geometria: talee-astoni   reciso; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [cm] > 1   lunghezza [cm] > 30 SPECIFICHE TECNICHE: specie vegetale con capacità autoradicante				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0740.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	19.754,16€	15.615,94€	14,22%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14   altezza [cm] = 61 + 100  <b>RM</b> Palo di legno naturale bambù; finitura: cannuccia recisa; funzione: sostegno   tutoraggio delle piante   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [mm] ≤ 15   altezza [cm] = 150  <b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: abelia spp   buddleia spp   callicarpa bodinieri   chaenomeles spp   caryopteris clandenensis   ceanothus spp   cornus alba elegantissima   cornus stolonifera   hidrangea spp   ilex crenata convexa   kolkwitzia amabilis   mahonia aquifolium   perovschia atriplicifolia; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0745.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	25.517,50€	20.171,94€	11,83%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100  <b>RM</b> Palo di legno naturale bambù; finitura: cannuccia recisa; funzione: sostegno   tutoraggio delle piante   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [mm] ≤ 15   altezza [cm] = 150  <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0750.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	39.261,73€	31.036,94€	7,69%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2   lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100  <b>RM</b> Palo di legno naturale bambù; finitura: cannuccia recisa; funzione: sostegno   tutoraggio delle piante   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; diametro (Ø) [mm] ≤ 15   altezza [cm] = 150  <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0755.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5   lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	12.599,81€	9.960,32€	18,36%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5   lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Tubo shelter fotodegradabile di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piante da rimboschimento   rete   piantagione; altezza [cm] ≤ 100  <b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: abelia spp   buddleia spp   callicarpa bodinieri   chaenomeles spp   caryopteris clandenensis   ceanothus spp   cornus alba elegantissima   cornus stolonifera   hidrangea spp   ilex crenata convexa   kolkwitzia amabilis   mahonia aquifolium   perowschia atriplicifolia; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato  <b>OC OPERA:</b> Sistema antiradice, bio-disco pacciame di fibra vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 45. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: ancoraggio. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti.				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0760.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5   lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1451 ÷ 1750. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	15.288,87€	12.086,06€	9,46%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5   lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1451 ÷ 1750. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100  <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata  <b>RM</b> Pacciame di fibra vegetale generico; geometria: disco; diametro (Ø) [cm] = 45				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0765.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5   lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1451 ÷ 1750. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	23.587,27€	18.646,06€	6,13%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5   lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1451 ÷ 1750. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100  <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata  <b>RM</b> Pacciame di fibra vegetale generico; geometria: disco; diametro (Ø) [cm] = 45				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0770.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5   lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1350. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	10.645,50€	8.415,42€	18,34%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5   lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1350. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Tubo shelter fotodegradabile di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboschimento; impiego: piante da rimboschimento   rete   piantagione; altezza [cm] ≤ 100  <b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: abelia spp   buddleia spp   callicarpa bodinieri   chaenomeles spp   caryopteris clandenensis   ceanothus spp   cornus alba elegantissima   cornus stolonifera   hidrangea spp   ilex crenata convexa   kolkwitzia amabilis   mahonia aquifolium   perovschia atriplicifolia; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato  <b>OC OPERA:</b> Sistema antiradice, bio-disco pacciante di fibra vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 45. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: ancoraggio. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti.				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0775.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5   lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1251 + 1450. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	12.934,54€	10.224,93€	9,43%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5   lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1251 + 1450. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboschimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14   altezza [cm] = 61 + 100  <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 + 80   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata  <b>RM</b> Pacciame di fibra vegetale generico; geometria: disco; diametro (Ø) [cm] = 45				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0780.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5   lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1251 + 1450. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	19.936,31€	15.759,93€	6,12%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5   lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1251 + 1450. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboschimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14   altezza [cm] = 61 + 100  <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 + 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata  <b>RM</b> Pacciame di fibra vegetale generico; geometria: disco; diametro (Ø) [cm] = 45				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0785.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 3   lato y [m] = 3; FALSO. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	9.002,08€	7.116,27€	19,57%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 3   lato y [m] = 3; FALSO. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Tubo shelter fotodegradabile di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboschimento; impiego: piante da rimboschimento   rete   piantagione; altezza [cm] ≤ 100  <b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: abelia spp   buddleia spp   callicarpa bodinieri   chaenomeles spp   caryopteris clandenensis   ceanothus spp   cornus alba elegantissima   cornus stolonifera   hidrangea spp   ilex crenata convexa   kolkwitzia amabilis   mahonia aquifolium   perovschia atriplicifolia; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato  <b>OC OPERA:</b> Sistema antiradice, bio-disco pacciante di fibra vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 45. <b>LAVORO:</b> Posa a mano. Incluso: ancoraggio. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti.				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0790.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 3   lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1100 + 1250. <b>LAVORO:</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	11.286,51€	8.922,14€	9,41%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 3   lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1100 + 1250. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboschimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14   altezza [cm] = 61 + 100  <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 + 80   volume vaso [l] ≥ 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata  <b>RM</b> Pacciame di fibra vegetale generico; geometria: disco; diametro (Ø) [cm] = 45				
	<b>LV</b> Rimboschimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Ma11.B4515.Qa000.0795.-	<b>OPERA:</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 3   lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1100 ÷ 1250. <b>LAVORO:</b> Rimboscimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.	1 ha	17.380,65€	13.739,64€	6,11%
	<b>OP</b> Sesto di impianto, specie arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 3   lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1100 ÷ 1250. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 ÷ 14   altezza [cm] = 61 ÷ 100  <b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscimento   rimboscimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 ÷ 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata  <b>RM</b> Pacciame di fibra vegetale generico; geometria: disco; diametro (Ø) [cm] = 45				
	<b>LV</b> Rimboscimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - VERDE BOSCHIVO/FORESTALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Ma12.B4525.Za001.0585.-	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: castagno. <b>LAVORO:</b> Innesto a mano. Incluso: potatura. SPECIFICHE TECNICHE: 3-4 polloni per ceppaia.	1 cad	5,40€	4,27€	52,22%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: castagno. SPECIFICHE TECNICHE: 3-4 polloni per ceppaia.				
	<b>RM</b> Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: prunus spinosa   crataegus monogina   cornus sanguinea   cornus mas   colutea arborescens   corylus avellana   cotinus coglogria   sambucus nigra   rhamnus frangula   viburnum lantana   euonymus europaeus  <b>RM</b> Resina di composto chimico generico; funzione: collante				
	<b>LV</b> Innesto a mano. Incluso: potatura.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - VERDE BOSCHIVO/FORESTALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Ma20.B0000.Qa000.1000.-	<b>OPERA:</b> Bosco, generico di legno naturale generico; geometria: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 350 ÷ 500. <b>LAVORO:</b> Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante morte; scottate e/o stroncate; sramatura; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%.	1 ha	7.120,69€	5.629,00€	47,35%
	<b>OP</b> Bosco, generico di legno naturale generico; geometria: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 350 ÷ 500. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante morte; scottate e/o stroncate; sramatura; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)  <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando.  <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Ma20.B0000.Qa000.1005.-	<b>OPERA:</b> Bosco, generico di legno naturale generico; geometria: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 350 ÷ 500. <b>LAVORO:</b> Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante morte; scottate e/o stroncate; sramatura; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%.	1 ha	8.617,76€	6.812,46€	47,76%
	<b>OP</b> Bosco, generico di legno naturale generico; geometria: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 350 ÷ 500. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante morte; scottate e/o stroncate; sramatura; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)  <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando.  <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Ma20.B0000.Qa000.1010.-	<b>OPERA:</b> Bosco, generico di legno naturale generico; geometria: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 501 ÷ 700. <b>LAVORO:</b> Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante morte; scottate e/o stroncate; sramatura; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%.	1 ha	9.693,85€	7.663,12€	47,60%
	<b>OP</b> Bosco, generico di legno naturale generico; geometria: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 501 ÷ 700. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante morte; scottate e/o stroncate; sramatura; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)  <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando.  <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Ma20.B0000.Qa000.1015.-	<b>OPERA:</b> Bosco, generico di legno naturale generico; geometria: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 501 + 700. <b>LAVORO:</b> Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante morte; scottate e/o stroncate; sramatura; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%.	1 ha	12.019,22€	9.501,36€	47,59%
	<b>OP</b> Bosco, generico di legno naturale generico; geometria: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 501 + 700. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante morte; scottate e/o stroncate; sramatura; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)  <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando.  <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Ma20.B0000.Qa000.1020.-	<b>OPERA:</b> Bosco, generico di legno naturale generico; geometria: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 701 + 900. <b>LAVORO:</b> Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante morte; scottate e/o stroncate; sramatura; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%.	1 ha	13.523,38€	10.690,42€	47,84%
	<b>OP</b> Bosco, generico di legno naturale generico; geometria: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 701 + 900. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante morte; scottate e/o stroncate; sramatura; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)  <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando.  <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Ma20.B0000.Qa000.1025.-	<b>OPERA:</b> Bosco, generico di legno naturale generico; geometria: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 701 + 900. <b>LAVORO:</b> Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio delle piante morte; scottate e/o stroncate; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%.	1 ha	15.504,54€	12.256,56€	47,67%
	<b>OP</b> Bosco, generico di legno naturale generico; geometria: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 701 + 900. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio delle piante morte, scottate e/o stroncate; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)  <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando.  <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Ma20.B0000.Qa000.1030.-	<b>OPERA:</b> Bosco, generico di legno naturale generico; geometria: danneggiato in modo andante da avversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 350 + 500. <b>LAVORO:</b> Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%.	1 ha	5.908,66€	4.670,88€	41,43%
	<b>OP</b> Bosco, generico di legno naturale generico; geometria: danneggiato in modo andante da avversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 350 + 500. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Ma20.B0000.Qa000.1035.-	<b>OPERA:</b> Bosco, generico di legno naturale generico; geometria: danneggiato in modo andante da avversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 350 + 500. <b>LAVORO:</b> Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%.	1 ha	7.276,56€	5.752,22€	42,29%
	<b>OP</b> Bosco, generico di legno naturale generico; geometria: danneggiato in modo andante da avversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 350 + 500. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Ma20.B0000.Qa000.1040.-	<b>OPERA:</b> Bosco, generico di legno naturale generico; geometria: danneggiato in modo andante da avversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 501 + 700. <b>LAVORO:</b> Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%.	1 ha	7.411,07€	5.858,56€	48,17%
	<b>OP</b> Bosco, generico di legno naturale generico; geometria: danneggiato in modo andante da avversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 501 + 700. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)  <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando.  <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Ma20.B0000.Qa000.1045.-	<b>OPERA:</b> Bosco, generico di legno naturale generico; geometria: danneggiato in modo andante da avversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 501 + 700. <b>LAVORO:</b> Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%.	1 ha	9.399,48€	7.430,42€	47,71%
	<b>OP</b> Bosco, generico di legno naturale generico; geometria: danneggiato in modo andante da avversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 501 + 700. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Ma20.B0000.Qa000.1050.-	<b>OPERA:</b> Bosco, generico di legno naturale generico; geometria: danneggiato in modo andante da avversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 701 + 900. <b>LAVORO:</b> Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%.	1 ha	10.542,41€	8.333,92€	47,22%
	<b>OP</b> Bosco, generico di legno naturale generico; geometria: danneggiato in modo andante da avversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 701 + 900. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Ma20.B0000.Qa000.1055.-	<b>OPERA:</b> Bosco, generico di legno naturale generico; geometria: danneggiato in modo andante da avversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 701 + 900. <b>LAVORO:</b> Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%.	1 ha	12.808,98€	10.125,68€	51,03%
	<b>OP</b> Bosco, generico di legno naturale generico; geometria: danneggiato in modo andante da avversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 701 + 900. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Ma20.B0000.Qa000.1060.-	<b>OPERA:</b> Bosco, generico di legno naturale generico; geometria: danneggiato localizzato da avversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 350 + 500. <b>LAVORO:</b> Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%.	1 ha	7.841,15€	6.198,54€	51,01%
	<b>OP</b> Bosco, generico di legno naturale generico; geometria: danneggiato localizzato da avversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 350 + 500. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Ma20.B0000.Qa000.1065.-	<b>OPERA:</b> Bosco, generico di legno naturale generico; geometria: danneggiato localizzato da avversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 350 + 500. <b>LAVORO:</b> Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%.	1 ha	8.852,78€	6.998,24€	51,57%
	<b>OP</b> Bosco, generico di legno naturale generico; geometria: danneggiato localizzato da avversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 350 + 500. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Ma20.B0000.Qa000.1070.-	<b>OPERA:</b> Bosco, generico di legno naturale generico; geometria: danneggiato localizzato da avversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 501 + 700. <b>LAVORO:</b> Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%.	1 ha	11.144,93€	8.810,22€	51,17%
	<b>OP</b> Bosco, generico di legno naturale generico; geometria: danneggiato localizzato da avversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 501 + 700. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Ma20.B0000.Qa000.1075.-	<b>OPERA:</b> Bosco, generico di legno naturale generico; geometria: danneggiato localizzato da avversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 501 + 700. <b>LAVORO:</b> Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%.	1 ha	13.793,54€	10.903,98€	52,27%
	<b>OP</b> Bosco, generico di legno naturale generico; geometria: danneggiato localizzato da avversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 501 + 700. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Ma20.B0000.Qa000.1080.-	<b>OPERA:</b> Bosco, generico di legno naturale generico; geometria: danneggiato localizzato da avversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 701 + 900. <b>LAVORO:</b> Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%.	1 ha	15.260,43€	12.063,58€	51,77%
	<b>OP</b> Bosco, generico di legno naturale generico; geometria: danneggiato localizzato da avversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 701 + 900. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Ma20.B0000.Qa000.1085.-	<b>OPERA:</b> Bosco, generico di legno naturale generico; geometria: danneggiato localizzato da avversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 701 + 900. <b>LAVORO:</b> Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante morte; scottate e/o stroncate; sramatura; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%.	1 ha	18.994,11€	15.015,10€	53,43%
	<b>OP</b> Bosco, generico di legno naturale generico; geometria: danneggiato localizzato da avversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 701 + 900. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante morte; scottate e/o stroncate; sramatura; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)  <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando.  <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - VERDE BOSCHIVO/FORESTALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Ma34.B4527.P0000.1760.a	<b>OPERA:</b> Specie erbacea di vegetale generico; funzione: antigerminello. <b>LAVORO:</b> Diserbo con mezzo meccanico. Escluso: fornitura di principio attivo. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche; preparatorio agli impianti a ciclo breve. A pieno campo.	1 ha	107,89€	85,29€	21,78%
	<b>OP</b> Specie erbacea di vegetale generico; funzione: antigerminello. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche; preparatorio agli impianti a ciclo breve.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Diserbo con mezzo meccanico. Escluso: fornitura di principio attivo. SPECIFICHE TECNICHE: a pieno campo.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Ma34.B4527.P0000.1760.b	<b>OPERA:</b> Specie erbacea di vegetale generico; funzione: antigerminello. <b>LAVORO:</b> Diserbo con mezzo meccanico. Incluso: fornitura di principio attivo. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche; preparatorio agli impianti a ciclo breve. A pieno campo.	1 ha	298,09€	235,64€	15,77%
	<b>OP</b> Specie erbacea di vegetale generico; funzione: antigerminello. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche; preparatorio agli impianti a ciclo breve.				
	<b>RM</b> Pianta erbacea di legno naturale generico				
	<b>RM</b> Diserbante chimico di elemento chimico non metallico azoto; geometria: liquido; funzione: dissecante   antigerminello SPECIFICHE TECNICHE: diserbante con principio attivo in base alle esigenze; classe tossicologica [-] = III - IV				
	<b>LV</b> Diserbo con mezzo meccanico. Incluso: fornitura di principio attivo. SPECIFICHE TECNICHE: a pieno campo.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - VERDE BOSCHIVO/FORESTALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Ma49.B4525.Za001.1500.-	<b>OPERA:</b> Specie arborea, di talee di salice. <b>LAVORO:</b> Rinverdimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: interrimento; messa a dimora; fittonatura. SPECIFICHE TECNICHE: in superfici libere di difese in pietrame/scogliere.	1 m²	4,44€	3,51€	45,38%
	<b>OP</b> Specie arborea, di talee di salice. SPECIFICHE TECNICHE: in superfici libere di difese in pietrame/scogliere.				
	<b>RM</b> Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione individuale   messa a dimora   imboscamento   rimboscamento; impiego: rete   piantagione; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14   altezza [cm] = 61 + 100				
	<b>LV</b> Rinverdimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: interrimento; messa a dimora; fittonatura.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 + 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - VERDE BOSCHIVO/FORESTALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc03.B0000.Qa000.0750.a	<b>OPERA:</b> Bosco, di robinie (prevalenza) di legno naturale generico. Incluso: sottobosco di rovi. <b>LAVORO:</b> Abbattimento con attrezzatura manuale. SPECIFICHE TECNICHE: danneggiato da degrado fitosanitario e strutturale.	1 ha	18.014,01€	14.240,32€	27,60%
	<b>OP</b> Bosco, di robinie (prevalenza) di legno naturale generico. Incluso: sottobosco di rovi. SPECIFICHE TECNICHE: danneggiato da degrado fitosanitario e strutturale.				
	<b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboscamento   rimboscamento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 + 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 di origine autoctona certificata				
	<b>LV</b> Abbattimento con attrezzatura manuale.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)  <b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)  <b>RP</b> Tosasiepe; impiego: tosatura; potenza [kW] ≥ 2. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1060.a) SPECIFICHE TECNICHE: tosasiepi, motosega, decespugliatore.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc03.B0000.Qa000.0755.-	<b>OPERA:</b> Bosco, di robinie (prevalenza) di legno naturale generico. Incluso: sottobosco. <b>LAVORO:</b> Abbattimento con attrezzatura manuale. SPECIFICHE TECNICHE: in assenza di piante infestanti .	1 ha	11.462,67€	9.061,40€	27,09%
	<b>OP</b> Bosco, di robinie (prevalenza) di legno naturale generico. Incluso: sottobosco. SPECIFICHE TECNICHE: in assenza di piante infestanti .				
	<b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 + 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali SIT1 di origine autoctona certificata				
	<b>LV</b> Abbattimento con attrezzatura manuale.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a) <b>RP</b> Tosasiepe; impiego: tosatura; potenza [kW] ≥ 2. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1060.a) SPECIFICHE TECNICHE: tosasiepi, motosega, decespugliatore.				
LOM251.OC.AAB.Mc03.B0000.Qa000.1500.-	<b>OPERA:</b> Bosco, specie arboree di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Abbattimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: decespugliamento; allontanamento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; tronco di diametro minore uguale 20 cm misurato ad un'altezza di 1.30 m da terra. Taglio alla base su piani e scarpate arginali di lunghezza generica.	1 m²	0,62€	0,49€	28,05%
	<b>OP</b> Bosco, specie arboree di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; tronco di diametro minore uguale 20 cm misurato ad un'altezza di 1.30 m da terra.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Abbattimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: decespugliamento; allontanamento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: taglio alla base su piani e scarpate arginali di lunghezza generica.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e) <b>RP</b> Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a) <b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b) <b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13,01 + 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d) <b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a) <b>RP</b> Biotrituratore trainato. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: alimentazione a tramoggia.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - VERDE BOSCHIVO/FORESTALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc03.B4525.Qa000.1085.-	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: recisione a livello del suolo; caduta guidata; sramatura; depezzatura; allestimento su letto di caduta; allontanamento. Escluso: rimozione apparato radicale. SPECIFICHE TECNICHE: diametro di [cm] = 50 misurato a [m] = 1,3 dalla base. Condizioni di lavoro nella norma.	1 cad	571,64€	451,89€	50,62%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: diametro di [cm] = 50 misurato a [m] = 1,3 dalla base.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: recisione a livello del suolo; caduta guidata; sramatura; depezzatura; allestimento su letto di caduta; allontanamento. Escluso: rimozione apparato radicale. SPECIFICHE TECNICHE: condizioni di lavoro nella norma.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b) <b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - VERDE BOSCHIVO/FORESTALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc03.B4525.Za001.0590.-	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: d'alto fusto . <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: taglio; sramatura; allestimento di materiale; accatastamento. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche di medie dimensioni.	1 m³	53,64€	42,40€	79,04%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: d'alto fusto . SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche di medie dimensioni.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: taglio; sramatura; allestimento di materiale; accatastamento.				
	<b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc03.B4525.Za001.0595.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: chioma espansa/piramidale. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. Su strada, altezza fino a [m] ≤ 6.	1 cad	144,68€	114,37€	45,48%
	<b>OP</b> Specie arborea di legno naturale generico; geometria: chioma espansa/piramidale. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza fino a [m] ≤ 6.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc03.B4525.Za001.0595.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: chioma espansa/piramidale. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. Su strada, altezza compresa [m] = 6 ÷ 12.	1 cad	240,91€	190,44€	50,79%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: chioma espansa/piramidale. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza compresa [m] = 6 ÷ 12.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 + 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1.  <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)  <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AAB.Mc03.B4525.Za001.0595.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: chioma espansa/piramidale. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. Su strada, altezza compresa [m] = 12 ÷ 16.	1 cad	395,08€	312,31€	46,10%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: chioma espansa/piramidale. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza compresa [m] = 12 ÷ 16.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 + 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1.  <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)  <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AAB.Mc03.B4525.Za001.0595.d	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: chioma espansa/piramidale. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. Su strada, altezza compresa [m] = 16 ÷ 23.	1 cad	587,87€	464,72€	49,46%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: chioma espansa/piramidale. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza compresa [m] = 16 ÷ 23.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 + 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1.  <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)  <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AAB.Mc03.B4525.Za001.0595.e	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: chioma espansa/piramidale. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. Su strada, altezza compresa [m] = 23 ÷ 30.	1 cad	918,16€	725,82€	52,02%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: chioma espansa/piramidale. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza compresa [m] = 23 ÷ 30.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 + 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1.  <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)  <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AAB.Mc03.B4525.Za001.0600.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: chioma espansa/piramidale. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: di essenza generica. In parchi e giardini, altezza fino a [m] ≤ 6.	1 cad	113,84€	89,99€	50,45%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: chioma espansa/piramidale. SPECIFICHE TECNICHE: di essenza generica.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza fino a [m] ≤ 6.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)  <b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AAB.Mc03.B4525.Za001.0600.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: chioma espansa/piramidale. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: di essenza generica. In parchi e giardini, altezza compresa [m] = 6 ÷ 12.	1 cad	206,92€	163,57€	55,57%
	<b>OP</b> Specie arborea geometria: chioma espansa/piramidale. SPECIFICHE TECNICHE: di essenza generica.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa [m] = 6 ÷ 12.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)  <b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AAB.Mc03.B4525.Za001.0600.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: chioma espansa/piramidale. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: di essenza generica. In parchi e giardini, altezza compresa [m] = 12 ÷ 16.	1 cad	335,96€	265,58€	48,92%
	<b>OP</b> Specie arborea; geometria: chioma espansa/piramidale. SPECIFICHE TECNICHE: di essenza generica.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa [m] = 12 ÷ 16.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 + 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1.  <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)  <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc03.B4525.Za001.0600.d	<b>OPERA:</b> Specie arborea; geometria: chioma espansa/piramidale. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: di essenza generica. In parchi e giardini, altezza compresa [m] = 16 ÷ 23.	1 cad	491,89€	388,84€	51,27%
	<b>OP</b> Specie arborea di legno naturale generico; geometria: chioma espansa/piramidale. SPECIFICHE TECNICHE: di essenza generica.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa [m] = 16 ÷ 23.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 + 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1.  <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)  <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AAB.Mc03.B4525.Za001.0600.e	<b>OPERA:</b> Specie arborea di legno naturale generico; geometria: chioma espansa/piramidale. <b>LAVORO:</b> Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: di essenza generica. In parchi e giardini, altezza compresa [m] = 23 ÷ 30.	1 cad	833,72€	659,07€	51,92%
	<b>OP</b> Specie arborea di legno naturale generico; geometria: chioma espansa/piramidale. SPECIFICHE TECNICHE: di essenza generica.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa [m] = 23 ÷ 30.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 + 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1.  <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)  <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - VERDE BOSCHIVO/FORESTALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1000.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato.	1 m³	65,71€	51,95€	32,17%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)  <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando.				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1000.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato.	1 m³	86,04€	68,02€	42,86%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico.				
	<b>RP</b> Teleferica frontale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale; lunghezza fune portante [m] = 400+600; portata utile [t] ≥ 2. Incluso: ogni elemento necessario all'installazione e realizzazione di controventature a terra per l'ancoraggio (es.: paranchi, taglie, ...) per ogni estremo dell'impianto, carrello autotraslante radiocomandato, radiocomando. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.20.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: tipo blonden/blondin, n° controventature [-] ≥4, n° radiocomandi [-] ≥ 2.				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1000.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato. Su pista strascico fino a [m] ≤ 200.	1 m³	68,24€	53,95€	33,90%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: su pista strascico fino a [m] ≤ 200.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)  <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando.				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1000.d	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato. Su pista strascico per una distanza compresa [m] = 200 ÷ 700.	1 m³	116,90€	92,41€	33,93%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: su pista strascico per una distanza compresa [m] = 200 ÷ 700.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)  <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1000.e	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato. Su pista strascico per una distanza maggiore di [m] > 700.	1 m³	146,17€	115,55€	33,92%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: su pista strascico per una distanza maggiore di [m] > 700.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)  <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando.				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1000.f	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato. Su pista strascico per una distanza non superiore a [m] ≤ 1000.	1 m³	23,39€	18,49€	33,91%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: su pista strascico per una distanza non superiore a [m] ≤ 1000.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)  <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando.				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1000.g	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato. Su pista strascico per una distanza compresa tra i [m] = 1000 + 5000.	1 m³	37,63€	29,75€	32,87%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: su pista strascico per una distanza compresa tra i [m] = 1000 + 5000.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1000.h	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato. Su pista strascico per distanze maggiori a [m] > 5000.	1 m³	56,83€	44,92€	37,53%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: su pista strascico per distanze maggiori a [m] > 5000.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1000.i	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato. Con impianti a fune ad argano di tipo tradizionale.	1 m³	70,77€	55,95€	60,08%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: con impianti a fune ad argano di tipo tradizionale.				
	<b>RP</b> Teleferica frontale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale; lunghezza fune portante [m] = 400+600; portata utile [t] ≥ 2. Incluso: ogni elemento necessario all'installazione e realizzazione di controventature a terra per l'ancoraggio (es.: paranchi, taglie, ...) per ogni estremo dell'impianto, carrello autotraslante radiocomandato, radiocomando. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.20.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: tipo blonder/blondin, n° controventature [-] ≥4, n° radiocomandi [-] ≥ 2.  <b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1000.j	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato. Con impianti a fune a stazione motrice mobile medio/leggeri.	1 m³	70,77€	55,95€	60,08%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: con impianti a fune a stazione motrice mobile medio/leggeri.				
	<b>RP</b> Teleferica frontale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale; lunghezza fune portante [m] = 400+600; portata utile [t] ≥ 2. Incluso: ogni elemento necessario all'installazione e realizzazione di controventature a terra per l'ancoraggio (es.: paranchi, taglie, ...) per ogni estremo dell'impianto, carrello autotraslante radiocomandato, radiocomando. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.20.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: tipo blonder/blondin, n° controventature [-] ≥4, n° radiocomandi [-] ≥ 2.  <b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1000.k	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato. Con impianti a fune a stazione motrice mobile medio/pesanti.	1 m³	62,17€	49,15€	57,46%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: con impianti a fune a stazione motrice mobile medio/pesanti.				
	<b>RP</b> Teleferica frontale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale; lunghezza fune portante [m] = 400+600; portata utile [t] ≥ 2. Incluso: ogni elemento necessario all'installazione e realizzazione di controventature a terra per l'ancoraggio (es.: paranchi, taglie, ...) per ogni estremo dell'impianto, carrello autotraslante radiocomandato, radiocomando. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.20.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: tipo blonder/blondin, n° controventature [-] ≥4, n° radiocomandi [-] ≥ 2.  <b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1005.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] 20. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.	1 m³	86,92€	68,71€	39,56%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] 20. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1005.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] 20. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.	1 m³	101,22€	80,02€	40,83%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] 20. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1005.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] 20. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.	1 m³	136,10€	107,59€	44,17%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] 20. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1010.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 ÷ 65. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.	1 m³	66,79€	52,80€	40,91%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 ÷ 65. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1010.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 ÷ 65. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.	1 m³	80,76€	63,84€	40,89%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 ÷ 65. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1010.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 ÷ 65. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.	1 m³	101,22€	80,02€	40,83%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 ÷ 65. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1015.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 66 ÷ 110. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.	1 m³	86,97€	68,75€	47,70%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 66 ÷ 110. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 ÷ 45; potenza [kW] = 2,1 ÷ 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1015.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 66 ÷ 110. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.	1 m³	64,30€	50,83€	40,78%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 66 ÷ 110. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 ÷ 45; potenza [kW] = 2,1 ÷ 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1015.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 66 ÷ 110. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.	1 m³	87,64€	69,28€	40,93%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 66 ÷ 110. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 ÷ 45; potenza [kW] = 2,1 ÷ 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1020.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] > 110. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.	1 m³	43,88€	34,69€	40,87%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] > 110. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 ÷ 45; potenza [kW] = 2,1 ÷ 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1020.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] > 110. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.	1 m³	55,18€	43,62€	40,82%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] > 110. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 ÷ 45; potenza [kW] = 2,1 ÷ 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1020.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] > 110. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.	1 m³	78,50€	62,05€	40,95%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] > 110. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 ÷ 45; potenza [kW] = 2,1 ÷ 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1025.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] 20. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.	1 m³	95,46€	75,46€	45,00%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] 20. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1025.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] 20. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.	1 m³	98,26€	77,68€	45,05%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] 20. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1025.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] 20. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.	1 m³	143,85€	113,71€	47,86%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] 20. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1030.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 ÷ 65. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.	1 m³	74,77€	59,10€	44,97%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 ÷ 65. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1030.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 ÷ 65. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.	1 m³	80,06€	63,29€	44,99%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 ÷ 65. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1030.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 ÷ 65. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.	1 m³	111,25€	87,95€	45,05%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 ÷ 65. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1035.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 66 ÷ 110. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.	1 m³	62,08€	49,08€	45,08%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 66 ÷ 110. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 ÷ 45; potenza [kW] = 2,1 ÷ 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1035.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 66 ÷ 110. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.	1 m³	64,55€	51,03€	45,03%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 66 ÷ 110. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 ÷ 45; potenza [kW] = 2,1 ÷ 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1035.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 66 ÷ 110. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.	1 m³	97,97€	77,44€	44,95%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 66 ÷ 110. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 ÷ 45; potenza [kW] = 2,1 ÷ 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1040.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] > 110. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.	1 m³	51,62€	40,81€	44,97%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] > 110. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 ÷ 45; potenza [kW] = 2,1 ÷ 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1040.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] > 110. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.	1 m³	56,89€	44,97€	45,02%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] > 110. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 ÷ 45; potenza [kW] = 2,1 ÷ 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1040.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] > 110. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.	1 m³	88,06€	69,61€	45,09%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] > 110. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 ÷ 45; potenza [kW] = 2,1 ÷ 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1045.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] 20. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.	1 q	6,18€	4,89€	42,07%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] 20. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1045.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] 20. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.	1 q	7,02€	5,55€	42,02%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] 20. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1045.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] 20. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.	1 q	8,93€	7,06€	42,08%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] 20. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1050.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 + 50. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.	1 q	4,44€	3,51€	42,32%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 + 50. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1050.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 + 50. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.	1 q	5,30€	4,19€	42,05%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 + 50. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1050.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 + 50. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.	1 q	7,22€	5,70€	42,06%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 + 50. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1055.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 51 + 150. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.	1 q	3,60€	2,84€	41,88%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 51 + 150. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1055.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 51 + 150. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.	1 q	4,44€	3,51€	42,32%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 51 + 150. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1055.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 51 + 150. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.	1 q	6,35€	5,02€	41,98%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 51 + 150. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1060.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] > 150. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.	1 q	3,06€	2,42€	42,14%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] > 150. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1060.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] > 150. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.	1 q	3,94€	3,11€	42,14%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] > 150. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1060.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] > 150. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.	1 q	5,81€	4,59€	42,12%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] > 150. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1065.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] 20. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.	1 q	7,02€	5,55€	46,61%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] 20. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1065.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] 20. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.	1 q	7,40€	5,85€	46,84%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] 20. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1065.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] 20. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.	1 q	9,56€	7,56€	46,69%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] 20. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1070.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 + 50. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.	1 q	5,26€	4,16€	46,55%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 + 50. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1070.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 + 50. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.	1 q	5,85€	4,63€	46,67%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 + 50. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1070.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 + 50. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.	1 q	7,99€	6,31€	46,64%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 + 50. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1075.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 51 + 150. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.	1 q	4,49€	3,55€	46,80%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 51 + 150. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1075.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 51 + 150. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.	1 q	4,88€	3,86€	46,62%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 51 + 150. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1075.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 51 + 150. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.	1 q	7,02€	5,55€	46,61%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 51 + 150. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1080.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] > 150. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.	1 q	3,91€	3,09€	46,55%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] > 150. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1080.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] > 150. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.	1 q	4,49€	3,55€	46,80%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] > 150. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1080.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] > 150. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. Esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.	1 q	6,63€	5,24€	46,73%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] > 150. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] ≤ 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] ≤ 80.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1250.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco/fascio di tronchi di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: carburante; ammortamento; assicurazioni; POS; gancio e funi omologate; autorizzazione ai voli; preparazione, allestimento e legature dei carichi da svolgersi prima dell'arrivo dell'elicottero; assistenza al gancio/carico; sgancio/scarico; spese di chiamata e trasferimento; accatastamento in piazzale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco o fascio di tronchi di essenze generiche, con massa volumica minore uguale di 8 q/mc. Dislivello di [m] = 300 verso valle o di [m] = 1500 verso monte; per un tratto entro i [m] ≤ 1500 e con portata massima al gancio baricentrico fino a [kg] ≤ 1100.	1 m³	147,50€	116,60€	13,69%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco/fascio di tronchi di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco o fascio di tronchi di essenze generiche, con massa volumica minore uguale di 8 q/mc.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: carburante; ammortamento; assicurazioni; POS; gancio e funi omologate; autorizzazione ai voli; preparazione, allestimento e legature dei carichi da svolgersi prima dell'arrivo dell'elicottero; assistenza al gancio/carico; sgancio/scarico; spese di chiamata e trasferimento; accatastamento in piazzale. SPECIFICHE TECNICHE: dislivello di [m] = 300 verso valle o di [m] = 100 verso monte; per un tratto entro i [m] ≤ 1500 e con portata massima al gancio baricentrico fino a [kg] ≤ 1100.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13,01 ÷ 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d) <b>RP</b> Elicottero; impiego: trasporto materiali; portata [t] ≤ 1,1. Escluso: trasferimento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.80.00.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione minuti di volo. <b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1250.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco/fascio di tronchi di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: carburante; ammortamento; assicurazioni; POS; gancio e funi omologate; autorizzazione ai voli; preparazione, allestimento e legature dei carichi da svolgersi prima dell'arrivo dell'elicottero; assistenza al gancio/carico; sgancio/scarico; spese di chiamata e trasferimento; accatastamento in piazzale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco o fascio di tronchi di essenze generiche, con massa volumica minore uguale di 8 q/mc. Dislivello di [m] = 300 verso valle o di [m] = 100 verso monte; per un tratto entro i [m] ≤ 1500 e con portata massima al gancio baricentrico fino a [kg] ≤ 1400.	1 m³	137,65€	108,82€	13,71%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco/fascio di tronchi di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco o fascio di tronchi di essenze generiche, con massa volumica minore uguale di 8 q/mc.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: carburante; ammortamento; assicurazioni; POS; gancio e funi omologate; autorizzazione ai voli; preparazione, allestimento e legature dei carichi da svolgersi prima dell'arrivo dell'elicottero; assistenza al gancio/carico; sgancio/scarico; spese di chiamata e trasferimento; accatastamento in piazzale. SPECIFICHE TECNICHE: dislivello di [m] = 300 verso valle o di [m] = 100 verso monte; per un tratto entro i [m] ≤ 1500 e con portata massima al gancio baricentrico fino a [kg] ≤ 1400.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13,01 ÷ 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d) <b>RP</b> Elicottero; impiego: trasporto materiali; portata [t] ≤ 1,1. Escluso: trasferimento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.80.00.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione minuti di volo. <b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1250.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco/fascio di tronchi di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: carburante; ammortamento; assicurazioni; POS; gancio e funi omologate; autorizzazione ai voli; preparazione, allestimento e legature dei carichi da svolgersi prima dell'arrivo dell'elicottero; assistenza al gancio/carico; sgancio/scarico; spese di chiamata e trasferimento; accatastamento in piazzale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco o fascio di tronchi di essenze generiche, con massa volumica minore uguale di 8 q/mc. Dislivello di [m] = 300 verso valle o di [m] = 100 verso monte; per un tratto entro i [m] ≤ 2500 e con portata massima al gancio baricentrico fino a [kg] ≤ 1100.	1 m³	187,56€	148,27€	13,10%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco/fascio di tronchi di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco o fascio di tronchi di essenze generiche, con massa volumica minore uguale di 8 q/mc.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: carburante; ammortamento; assicurazioni; POS; gancio e funi omologate; autorizzazione ai voli; preparazione, allestimento e legature dei carichi da svolgersi prima dell'arrivo dell'elicottero; assistenza al gancio/carico; sgancio/scarico; spese di chiamata e trasferimento; accatastamento in piazzale. SPECIFICHE TECNICHE: dislivello di [m] = 300 verso valle o di [m] = 100 verso monte; per un tratto entro i [m] ≤ 2500 e con portata massima al gancio baricentrico fino a [kg] ≤ 1100.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13,01 ÷ 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d) <b>RP</b> Elicottero; impiego: trasporto materiali; portata [t] ≤ 1,1. Escluso: trasferimento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.80.00.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione minuti di volo. <b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AAB.Mc05.B4525.Qa000.1250.d	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco/fascio di tronchi di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Sgombero a strascico. Incluso: carburante; ammortamento; assicurazioni; POS; gancio e funi omologate; autorizzazione ai voli; preparazione, allestimento e legature dei carichi da svolgersi prima dell'arrivo dell'elicottero; assistenza al gancio/carico; sgancio/scarico; spese di chiamata e trasferimento; accatastamento in piazzale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco o fascio di tronchi di essenze generiche, con massa volumica minore uguale di 8 q/mc. Dislivello di [m] = 300 verso valle o di [m] = 100 verso monte; per un tratto entro i [m] ≤ 2500 e con portata massima al gancio baricentrico fino a [kg] ≤ 1400.	1 m³	171,89€	135,88€	13,53%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco/fascio di tronchi di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco o fascio di tronchi di essenze generiche, con massa volumica minore uguale di 8 q/mc.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sgombero a strascico. Incluso: carburante; ammortamento; assicurazioni; POS; gancio e funi omologate; autorizzazione ai voli; preparazione, allestimento e legature dei carichi da svolgersi prima dell'arrivo dell'elicottero; assistenza al gancio/carico; sgancio/scarico; spese di chiamata e trasferimento; accatastamento in piazzale. SPECIFICHE TECNICHE: dislivello di [m] = 300 verso valle o di [m] = 100 verso monte; per un tratto entro i [m] ≤ 2500 e con portata massima al gancio baricentrico fino a [kg] ≤ 1400.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 13,01 ÷ 21. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.d) <b>RP</b> Elicottero; impiego: trasporto materiali; portata [t] ≤ 1,1. Escluso: trasferimento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.80.00.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione minuti di volo. <b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - VERDE BOSCHIVO/FORESTALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc09.A6435.Na000.0000.-	<b>OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: vie alberate con parcheggio autovetture. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.	1 m³	9,90€	7,83€	49,80%
	<b>OP</b> Buca di terra generico; impiego: vie alberate con parcheggio autovetture.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc09.A6435.Na000.0005.-	<b>OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: vie alberate con sosta di autovetture limitata/nulla. <b>LAVORO:</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.	1 m³	9,64€	7,62€	48,96%
	<b>OP</b> Buca di terra generico; impiego: vie alberate con sosta di autovetture limitata/nulla.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc09.A6435.Na000.0010.-	<b>OPERA:</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. <b>LAVORO:</b> Taglio di conversione a fustaia transitoria; con attrezzatura meccanica. Incluso: sramatura; depezzamento. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.	1 m³	9,37€	7,41€	48,13%
	<b>OP</b> Buca di terra generico; impiego: superfici a verde.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>LV</b> Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - VERDE BOSCHIVO/FORESTALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc19.B0000.Qa000.0250.a	<b>OPERA:</b> Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; geometria: invecchiato. <b>LAVORO:</b> Taglio di conversione a fustaia transitoria; con attrezzatura meccanica. Incluso: sramatura; depezzamento. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche già sottoposto a taglio di preparazione, con polloni in sovrannumero. Prelievo 35% dei soggetti e della massa già sottoposto a taglio di preparazione.	1 ha	6.025,39€	4.763,16€	52,78%
	<b>OP</b> Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; geometria: invecchiato. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche già sottoposto a taglio di preparazione, con polloni in sovrannumero.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Taglio di conversione a fustaia transitoria; con attrezzatura meccanica. Incluso: sramatura; depezzamento. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo 35% dei soggetti e della massa già sottoposto a taglio di preparazione.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)  <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando.  <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Mc19.B0000.Qa000.0250.b	<b>OPERA:</b> Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; geometria: invecchiato. <b>LAVORO:</b> Taglio di conversione a fustaia transitoria; con attrezzatura meccanica. Incluso: sramatura; depezzamento. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche già sottoposto a taglio di preparazione, con polloni in sovrannumero. Prelievo 40% dei soggetti e della massa già sottoposto a taglio di preparazione.	1 ha	7.050,58€	5.573,58€	50,78%
	<b>OP</b> Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; geometria: invecchiato. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche già sottoposto a taglio di preparazione, con polloni in sovrannumero.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Taglio di conversione a fustaia transitoria; con attrezzatura meccanica. Incluso: sramatura; depezzamento. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo 40% dei soggetti e della massa già sottoposto a taglio di preparazione.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)  <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando.  <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Mc19.B0000.Qa000.0255.a	<b>OPERA:</b> Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; geometria: invecchiato. <b>LAVORO:</b> Taglio di conversione a fustaia transitoria; con attrezzatura meccanica. Incluso: sramatura; depezzamento. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche non sottoposto a taglio di preparazione, con polloni in sovrannumero. Prelievo 40% dei soggetti e della massa già sottoposto a taglio di preparazione.	1 ha	7.375,80€	5.830,67€	51,63%
	<b>OP</b> Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; geometria: invecchiato. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche non sottoposto a taglio di preparazione, con polloni in sovrannumero.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Taglio di conversione a fustaia transitoria; con attrezzatura meccanica. Incluso: sramatura; depezzamento. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo 40% dei soggetti e della massa già sottoposto a taglio di preparazione.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)  <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando.  <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Mc19.B0000.Qa000.0255.b	<b>OPERA:</b> Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; geometria: invecchiato. <b>LAVORO:</b> Taglio di conversione a fustaia transitoria; con attrezzatura meccanica. Incluso: sramatura; depezzamento. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche non sottoposto a taglio di preparazione, con polloni in sovrannumero. Prelievo 40% dei soggetti e della massa già sottoposto a taglio di preparazione.	1 ha	8.549,18€	6.758,24€	50,59%
	<b>OP</b> Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; geometria: invecchiato. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche non sottoposto a taglio di preparazione, con polloni in sovrannumero.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Taglio di conversione a fustaia transitoria; con attrezzatura meccanica. Incluso: sramatura; depezzamento. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo 40% dei soggetti e della massa già sottoposto a taglio di preparazione.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)  <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando.  <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc19.B0000.Qa000.1250.a	<b>OPERA:</b> Bosco di legno naturale generico; geometria: malate   malformate   indesiderate. <b>LAVORO:</b> Taglio con mezzo meccanico. Incluso: raccolta; allontanamento; cippatura/trinciatura ramaglia; sramatura. Escluso: designazione candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; con polloni in soprannumero in ceppaie. Prelievo di 100-200 piante a diametro variabile per ettaro.	1 ha	3.710,34€	2.933,08€	60,10%
	<b>OP</b> Bosco di legno naturale generico; geometria: malate   malformate   indesiderate. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; con polloni in soprannumero in ceppaie.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Taglio con mezzo meccanico. Incluso: raccolta; allontanamento; cippatura/trinciatura ramaglia; sramatura. Escluso: designazione candidati. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo di 100-200 piante a diametro variabile per ettaro.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)  <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando.  <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc19.B0000.Qa000.1250.b	<b>OPERA:</b> Bosco di legno naturale generico; geometria: malate   malformate   indesiderate. <b>LAVORO:</b> Taglio con mezzo meccanico. Incluso: raccolta; allontanamento; cippatura/trinciatura ramaglia; sramatura. Escluso: designazione candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; con polloni in soprannumero in ceppaie. Prelievo di 100-200 piante a diametro variabile per ettaro.	1 ha	6.356,78€	5.025,12€	62,46%
	<b>OP</b> Bosco di legno naturale generico; geometria: malate   malformate   indesiderate. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; con polloni in soprannumero in ceppaie.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Taglio con mezzo meccanico. Incluso: raccolta; allontanamento; cippatura/trinciatura ramaglia; sramatura. Escluso: designazione candidati. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo di 201-300 piante a diametro variabile per ettaro.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)  <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando.  <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc19.B0000.Qa000.1250.c	<b>OPERA:</b> Bosco di legno naturale generico; geometria: malate   malformate   indesiderate. <b>LAVORO:</b> Taglio con mezzo meccanico. Incluso: raccolta; allontanamento; cippatura/trinciatura ramaglia; sramatura. Escluso: designazione candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; con polloni in soprannumero in ceppaie. Prelievo di 301-400 piante a diametro variabile per ettaro.	1 ha	9.340,96€	7.384,16€	63,99%
	<b>OP</b> Bosco di legno naturale generico; geometria: malate   malformate   indesiderate. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; con polloni in soprannumero in ceppaie.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Taglio con mezzo meccanico. Incluso: raccolta; allontanamento; cippatura/trinciatura ramaglia; sramatura. Escluso: designazione candidati. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo di 301-400 piante a diametro variabile per ettaro.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)  <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando.  <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] = 36 + 45; potenza [kW] = 2,1 + 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc19.B0000.Qa000.1250.d	<b>OPERA:</b> Bosco di legno naturale generico; geometria: malate   malformate   indesiderate. <b>LAVORO:</b> Taglio con mezzo meccanico. Incluso: raccolta; allontanamento; cippatura/trinciatura ramaglia; sramatura; designazione candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; con polloni in soprannumero in ceppaie. Prelievo di 100-200 piante a diametro variabile per ettaro.	1 ha	3.816,20€	3.016,76€	60,74%
	<b>OP</b> Bosco di legno naturale generico; geometria: malate   malformate   indesiderate. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; con polloni in soprannumero in ceppaie.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Taglio con mezzo meccanico. Incluso: raccolta; allontanamento; cippatura/trinciatura ramaglia; sramatura; designazione candidati. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo di 100-200 piante a diametro variabile per ettaro.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AAB.Mc19.B0000.Qa000.1250.e	<b>OPERA:</b> Bosco di legno naturale generico; geometria: malate   malformate   indesiderate. <b>LAVORO:</b> Taglio con mezzo meccanico. Incluso: raccolta; allontanamento; cippatura/trinciatura ramaglia; sramatura; designazione candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; con polloni in soprannumero in ceppaie. Prelievo di 201-300 piante a diametro variabile per ettaro.	1 ha	6.593,10€	5.211,94€	62,04%
	<b>OP</b> Bosco di legno naturale generico; geometria: malate   malformate   indesiderate. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; con polloni in soprannumero in ceppaie.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Taglio con mezzo meccanico. Incluso: raccolta; allontanamento; cippatura/trinciatura ramaglia; sramatura; designazione candidati. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo di 201-300 piante a diametro variabile per ettaro.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AAB.Mc19.B0000.Qa000.1250.f	<b>OPERA:</b> Bosco di legno naturale generico; geometria: malate   malformate   indesiderate. <b>LAVORO:</b> Taglio con mezzo meccanico. Incluso: raccolta; allontanamento; cippatura/trinciatura ramaglia; sramatura; designazione candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; con polloni in soprannumero in ceppaie. Prelievo di 301-400 piante a diametro variabile per ettaro.	1 ha	9.596,09€	7.585,84€	62,66%
	<b>OP</b> Bosco di legno naturale generico; geometria: malate   malformate   indesiderate. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; con polloni in soprannumero in ceppaie.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Taglio con mezzo meccanico. Incluso: raccolta; allontanamento; cippatura/trinciatura ramaglia; sramatura; designazione candidati. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo di 301-400 piante a diametro variabile per ettaro.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)  <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando.  <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Mc19.B0000.Qa000.2000.-	<b>OPERA:</b> Bosco, specie arbustiva-arborea di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 500. <b>LAVORO:</b> Taglio a raso   con mezzo meccanico; funzione: contenimento avanzata bosco   mantenimento radure e habitat . SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. 2.000 mq per singolo intervento.	1 ha	8.776,37€	6.937,84€	61,13%
	<b>OP</b> Bosco, specie arbustiva-arborea di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Taglio a raso   con mezzo meccanico; funzione: contenimento avanzata bosco   mantenimento radure e habitat . SPECIFICHE TECNICHE: 2.000 mq per singolo intervento.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - VERDE BOSCHIVO/FORESTALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc19.B4525.Qa000.0250.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea, polloni di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Taglio con mezzo meccanico e manuale. Incluso: diradamento di tipo selettivo massale a vantaggio di polloni e matricine migliori; sramatura. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> polloni malformati, in sovrannumero, concorrenti e con matricine eccessivamente ramosi od invecchiati, di essenze generiche. Prelievo 35% dei soggetti e della massa; preparazione all'avviamento a fustaia.	1 ha	6.672,00€	5.274,30€	51,37%
	<b>OP</b> Specie arborea, polloni di legno naturale generico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> polloni malformati, in sovrannumero, concorrenti e con matricine eccessivamente ramosi od invecchiati, di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Taglio con mezzo meccanico e manuale. Incluso: diradamento di tipo selettivo massale a vantaggio di polloni e matricine migliori; sramatura. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> prelievo 35% dei soggetti e della massa; preparazione all'avviamento a fustaia.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)  <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> telecomando a cavo o radiocomando.  <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Mc19.B4525.Qa000.0250.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea, polloni di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Taglio con mezzo meccanico e manuale. Incluso: diradamento di tipo selettivo massale a vantaggio di polloni e matricine migliori; sramatura. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> polloni malformati, in sovrannumero, concorrenti e con matricine eccessivamente ramosi od invecchiati, di essenze generiche. Prelievo 40% dei soggetti e della massa; preparazione all'avviamento a fustaia.	1 ha	7.777,24€	6.148,02€	50,03%
	<b>OP</b> Specie arborea, polloni di legno naturale generico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> polloni malformati, in sovrannumero, concorrenti e con matricine eccessivamente ramosi od invecchiati, di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Taglio con mezzo meccanico e manuale. Incluso: diradamento di tipo selettivo massale a vantaggio di polloni e matricine migliori; sramatura. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> prelievo 40% dei soggetti e della massa; preparazione all'avviamento a fustaia.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 75,01 + 104. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.c)  <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> telecomando a cavo o radiocomando.  <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - VERDE BOSCHIVO/FORESTALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc19.B4527.P0000.1765.-	<b>OPERA:</b> Specie erbacea di vegetale generico. <b>LAVORO:</b> Taglio con attrezzatura manuale; funzione: miglioramento condizioni ambientali di sviluppo delle giovani piante. Incluso: sfalci; decespugliamenti; eliminazione rampicanti. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> essenze generiche.	1 ha	923,68€	730,18€	50,73%
	<b>OP</b> Specie erbacea di vegetale generico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Taglio con attrezzatura manuale; funzione: miglioramento condizioni ambientali di sviluppo delle giovani piante. Incluso: sfalci; decespugliamenti; eliminazione rampicanti.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Attrezzature per cura del verde; impiego: tosatura   zappatura   decespugliamento   sfalcio; potenza [kW] ≤ 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1070.a) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tosaerba, tosasiepi, motozappe.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - VERDE BOSCHIVO/FORESTALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc24.B4527.P0000.1750.a	<b>OPERA:</b> Specie erbacea di vegetale generico. <b>LAVORO:</b> Sfalcio con mezzo meccanico. Incluso: rifiniture con decespugliatori a mano. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> essenze generiche con età non superiore ad un anno. Su superfici orizzontali.	1 ha	923,68€	730,18€	50,73%
	<b>OP</b> Specie erbacea di vegetale generico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> essenze generiche con età non superiore ad un anno.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sfalcio con mezzo meccanico. Incluso: rifiniture con decespugliatori a mano. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su superfici orizzontali.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Attrezzature per cura del verde; impiego: tosatura   zappatura   decespugliamento   sfalcio; potenza [kW] ≤ 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1070.a) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tosaerba, tosasiepi, motozappe.				
LOM251.OC.AAB.Mc24.B4527.P0000.1750.b	<b>OPERA:</b> Specie erbacea di vegetale generico. <b>LAVORO:</b> Sfalcio con mezzo meccanico. Incluso: rifiniture con decespugliatori a mano. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> essenze generiche con età non superiore ad un anno. Su scarpate arginali.	1 m²	0,76€	0,60€	57,04%
	<b>OP</b> Specie erbacea di vegetale generico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> essenze generiche con età non superiore ad un anno.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sfalcio con mezzo meccanico. Incluso: rifiniture con decespugliatori a mano. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> su scarpate arginali.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Attrezzature per cura del verde; impiego: tosatura   zappatura   decespugliamento   sfalcio; potenza [kW] ≤ 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1070.a) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tosaerba, tosasiepi, motozappe.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc24.B4527.P0000.1750. c	<b>OPERA:</b> Specie erbacea di vegetale generico. <b>LAVORO:</b> Sfalcio a mano. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche con età non superiore ad un anno. Nelle zone basse delle scarpate arginali precluse ai mezzi meccanici e non raggiungibili dalla sommità.	1 m²	1,78€	1,41€	38,42%
	<b>OP</b> Specie erbacea di vegetale generico. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche con età non superiore ad un anno.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sfalcio a mano. SPECIFICHE TECNICHE: nelle zone basse delle scarpate arginali precluse ai mezzi meccanici e non raggiungibili dalla sommità.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)  <b>RP</b> Attrezzature per cura del verde; impiego: tosatura   zappatura   decespugliamento   sfalcio; potenza [kW] ≤ 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1070.a) SPECIFICHE TECNICHE: tosaerba, tosaiepi, motozappe.				
LOM251.OC.AAB.Mc24.B4527.P0000.1755.- a	<b>OPERA:</b> Specie erbacea di vegetale generico. <b>LAVORO:</b> Sfalcio a mano   localizzato. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. Luoghi non accessibili ai mezzi meccanici, compresi piani inclinati.	1 m²	0,53€	0,42€	79,25%
	<b>OP</b> Specie erbacea di vegetale generico. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sfalcio a mano   localizzato. SPECIFICHE TECNICHE: luoghi non accessibili ai mezzi meccanici, compresi piani inclinati.				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - VERDE BOSCHIVO/FORESTALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc25.B0000.Qa000.0260. a	<b>OPERA:</b> Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 1200 + 1400. <b>LAVORO:</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; concentramento fusti per successivo esbosco. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. A carico delle piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile o del numero di polloni da rilasciare, allo scopo di costituire un soprasuolo monoplano; prelievo medio 30% dei polloni.	1 ha	3.165,70€	2.502,53€	60,70%
	<b>OP</b> Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 1200 + 1400. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; concentramento fusti per successivo esbosco. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico delle piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile o del numero di polloni da rilasciare, allo scopo di costituire un soprasuolo monoplano; prelievo medio 30% dei polloni.				
	<b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Mc25.B0000.Qa000.0260. b	<b>OPERA:</b> Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 1400 + 1600. <b>LAVORO:</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; concentramento fusti per successivo esbosco. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. A carico delle piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile o del numero di polloni da rilasciare, allo scopo di costituire un soprasuolo monoplano; prelievo medio 30% dei polloni.	1 ha	3.512,50€	2.776,68€	61,17%
	<b>OP</b> Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 1400 + 1600. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; concentramento fusti per successivo esbosco. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico delle piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile o del numero di polloni da rilasciare, allo scopo di costituire un soprasuolo monoplano; prelievo medio 30% dei polloni.				
	<b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Mc25.B0000.Qa000.0260. c	<b>OPERA:</b> Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 1200 + 1400. <b>LAVORO:</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; concentramento fusti per successivo esbosco; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. A carico delle piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile o del numero di polloni da rilasciare, allo scopo di costituire un soprasuolo monoplano; prelievo medio 30% dei polloni.	1 ha	2.809,00€	2.220,56€	72,46%
	<b>OP</b> Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 1200 + 1400. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; concentramento fusti per successivo esbosco; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico delle piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile o del numero di polloni da rilasciare, allo scopo di costituire un soprasuolo monoplano; prelievo medio 30% dei polloni.				
	<b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AAB.Mc25.B0000.Qa000.0260. d	<b>OPERA:</b> Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 1400 + 1600. <b>LAVORO:</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; concentramento fusti per successivo esbosco; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. A carico delle piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile o del numero di polloni da rilasciare, allo scopo di costituire un soprasuolo monoplano; prelievo medio 30% dei polloni.	1 ha	3.144,85€	2.486,04€	72,55%
	<b>OP</b> Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 1400 + 1600. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; concentramento fusti per successivo esbosco; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico delle piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile o del numero di polloni da rilasciare, allo scopo di costituire un soprasuolo monoplano; prelievo medio 30% dei polloni.				
	<b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc25.B0000.Qa000.0750.b	<b>OPERA:</b> Bosco, di robinie (prevalenza) di legno naturale generico. Incluso: sottobosco di rovi. <b>LAVORO:</b> Diradamento con attrezzatura manuale. SPECIFICHE TECNICHE: danneggiato da degrado fitosanitario e strutturale.	1 ha	13.157,46€	10.401,16€	26,30%
	<b>OP</b> Bosco, di robinie (prevalenza) di legno naturale generico. Incluso: sottobosco di rovi. SPECIFICHE TECNICHE: danneggiato da degrado fitosanitario e strutturale.				
	<b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 + 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali SIT1 di origine autoctona certificata				
	<b>LV</b> Diradamento con attrezzatura manuale.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)  <b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)  <b>RP</b> Tosasiepe; impiego: tosatura; potenza [kW] ≥ 2. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1060.a) SPECIFICHE TECNICHE: tosasiepi, motosega, decespugliatore.				
LOM251.OC.AAB.Mc25.B0000.Qa000.0760.-	<b>OPERA:</b> Bosco, di robinie (prevalenza) di legno naturale generico. Incluso: sottobosco. <b>LAVORO:</b> Diradamento con attrezzatura manuale. SPECIFICHE TECNICHE: in assenza di piante infestanti.	1 ha	9.065,34€	7.166,28€	27,66%
	<b>OP</b> Bosco, di robinie (prevalenza) di legno naturale generico. Incluso: sottobosco. SPECIFICHE TECNICHE: in assenza di piante infestanti.				
	<b>RM</b> Pianta di vegetale generico; funzione: messa a dimora   imboschimento   rimboschimento; impiego: piantagione; fornitura: in vaso; altezza [cm] = 61 + 80   volume vaso [l] ≥ 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali SIT1 di origine autoctona certificata				
	<b>LV</b> Diradamento con attrezzatura manuale.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)  <b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)  <b>RP</b> Tosasiepe; impiego: tosatura; potenza [kW] ≥ 2. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1060.a) SPECIFICHE TECNICHE: tosasiepi, motosega, decespugliatore.				
LOM251.OC.AAB.Mc25.B0000.Qa000.1505.a	<b>OPERA:</b> Bosco, specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 500 + 650. <b>LAVORO:</b> Diradamento selettivo   con attrezzatura manuale. Incluso: taglio soggetti malformati o sovrannumerari nei tratti a maggior densità; spalcature piante rimanenti sino ad 1,5 m di altezza, sramatura; depezzamento fusti; accatastamento ordinato nei pressi del letto di caduta ramaglie; allestimento a 2-4 m per materiale di grosse dimensioni. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; di dimensione generica. Prelievo medio del 20% dei soggetti.	1 ha	4.888,21€	3.864,20€	61,04%
	<b>OP</b> Bosco, specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 500 + 650. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; di dimensione generica.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Diradamento selettivo   con attrezzatura manuale. Incluso: taglio soggetti malformati o sovrannumerari nei tratti a maggior densità; spalcature piante rimanenti sino ad 1,5 m di altezza, sramatura; depezzamento fusti; accatastamento ordinato nei pressi del letto di caduta ramaglie; allestimento a 2-4 m per materiale di grosse dimensioni. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo medio del 20% dei soggetti.				
	<b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Mc25.B0000.Qa000.1505.b	<b>OPERA:</b> Bosco, specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 651 + 800. <b>LAVORO:</b> Diradamento selettivo   con attrezzatura manuale. Incluso: taglio soggetti malformati o sovrannumerari nei tratti a maggior densità; spalcature piante rimanenti sino ad 1,5 m di altezza, sramatura; depezzamento fusti; accatastamento ordinato nei pressi del letto di caduta ramaglie; allestimento a 2-4 m per materiale di grosse dimensioni. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; di dimensione generica. Prelievo medio del 20% dei soggetti.	1 ha	6.309,55€	4.987,78€	62,12%
	<b>OP</b> Bosco, specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 651 + 800. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; di dimensione generica.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Diradamento selettivo   con attrezzatura manuale. Incluso: taglio soggetti malformati o sovrannumerari nei tratti a maggior densità; spalcature piante rimanenti sino ad 1,5 m di altezza, sramatura; depezzamento fusti; accatastamento ordinato nei pressi del letto di caduta ramaglie; allestimento a 2-4 m per materiale di grosse dimensioni. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo medio del 20% dei soggetti.				
	<b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Mc25.B0000.Qa000.1505.c	<b>OPERA:</b> Bosco, specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 500 + 650. <b>LAVORO:</b> Diradamento selettivo   con attrezzatura manuale. Incluso: taglio soggetti malformati o sovrannumerari nei tratti a maggior densità; spalcature piante rimanenti sino ad 1,5 m di altezza, sramatura; depezzamento fusti; accatastamento ordinato nei pressi del letto di caduta ramaglie; allestimento a 2-4 m per materiale di grosse dimensioni. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; di dimensione generica. Prelievo medio del 25% dei soggetti.	1 ha	6.057,48€	4.788,52€	61,93%
	<b>OP</b> Bosco, specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 500 + 650. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; di dimensione generica.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Diradamento selettivo   con attrezzatura manuale. Incluso: taglio soggetti malformati o sovrannumerari nei tratti a maggior densità; spalcature piante rimanenti sino ad 1,5 m di altezza, sramatura; depezzamento fusti; accatastamento ordinato nei pressi del letto di caduta ramaglie; allestimento a 2-4 m per materiale di grosse dimensioni. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo medio del 25% dei soggetti.				
	<b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Mc25.B0000.Qa000.1510.-	<b>OPERA:</b> Bosco, specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 651 + 800. <b>LAVORO:</b> Diradamento selettivo   con attrezzatura manuale. Incluso: taglio soggetti malformati o sovrannumerari nei tratti a maggior densità; spalcature piante rimanenti sino ad 1,5 m di altezza, sramatura; depezzamento fusti; accatastamento ordinato nei pressi del letto di caduta ramaglie; allestimento a 2-4 m per materiale di grosse dimensioni. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, di dimensione generica. Prelievo medio del 25% dei soggetti.	1 ha	7.863,63€	6.216,30€	62,26%
	<b>OP</b> Bosco, specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 651 + 800. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, di dimensione generica.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Diradamento selettivo   con attrezzatura manuale. Incluso: taglio soggetti malformati o sovrannumerari nei tratti a maggior densità; spalcature piante rimanenti sino ad 1,5 m di altezza, sramatura; depezzamento fusti; accatastamento ordinato nei pressi del letto di caduta ramaglie; allestimento a 2-4 m per materiale di grosse dimensioni. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo medio del 25% dei soggetti.				
	<b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Mc25.B0000.Qa000.1750.a	<b>OPERA:</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. <b>LAVORO:</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. A carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti.	1 ha	3.174,31€	2.509,34€	61,23%
	<b>OP</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc25.B0000.Qa000.1750.b	<b>OPERA:</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. <b>LAVORO:</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. A carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti.	1 ha	4.204,26€	3.323,52€	53,34%
	<b>OP</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AAB.Mc25.B0000.Qa000.1750.c	<b>OPERA:</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. <b>LAVORO:</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. A carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 25% dei soggetti.	1 ha	4.451,27€	3.518,79€	50,73%
	<b>OP</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 25% dei soggetti.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando.  <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Mc25.B0000.Qa000.1750.d	<b>OPERA:</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. <b>LAVORO:</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. A carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 25% dei soggetti.	1 ha	5.055,85€	3.996,72€	50,76%
	<b>OP</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 25% dei soggetti.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando.  <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Mc25.B0000.Qa000.1750.e	<b>OPERA:</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. <b>LAVORO:</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. A carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti.	1 ha	8.135,20€	6.430,99€	50,67%
	<b>OP</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando.  <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Mc25.B0000.Qa000.1750.f	<b>OPERA:</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. <b>LAVORO:</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. A carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti.	1 ha	9.685,43€	7.656,47€	50,18%
	<b>OP</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando.  <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Mc25.B0000.Qa000.1750.g	<b>OPERA:</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. <b>LAVORO:</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. A carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 35% dei soggetti.	1 ha	6.237,74€	4.931,02€	48,08%
	<b>OP</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 35% dei soggetti.				
	<b>RP</b> Trattatrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando.  <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc25.B0000.Qa000.1750.h	<b>OPERA:</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. <b>LAVORO:</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. A carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 35% dei soggetti.	1 ha	7.485,04€	5.917,03€	47,54%
	<b>OP</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 35% dei soggetti.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando.  <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Mc25.B0000.Qa000.1750.i	<b>OPERA:</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. <b>LAVORO:</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. A carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti.	1 ha	3.160,40€	2.498,34€	61,16%
	<b>OP</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AAB.Mc25.B0000.Qa000.1750.j	<b>OPERA:</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. <b>LAVORO:</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. A carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti.	1 ha	3.867,16€	3.057,04€	62,45%
	<b>OP</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AAB.Mc25.B0000.Qa000.1750.k	<b>OPERA:</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. <b>LAVORO:</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. A carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 25% dei soggetti.	1 ha	3.546,43€	2.803,50€	58,29%
	<b>OP</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 25% dei soggetti.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AAB.Mc25.B0000.Qa000.1750.l	<b>OPERA:</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. <b>LAVORO:</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. A carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 25% dei soggetti.	1 ha	3.866,86€	3.056,81€	57,66%
	<b>OP</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 25% dei soggetti.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AAB.Mc25.B0000.Qa000.1750.m	<b>OPERA:</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. <b>LAVORO:</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. A carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti.	1 ha	6.057,25€	4.788,34€	57,10%
	<b>OP</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AAB.Mc25.B0000.Qa000.1750.n	<b>OPERA:</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. <b>LAVORO:</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. A carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti.	1 ha	6.817,67€	5.389,46€	56,47%
	<b>OP</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc25.B0000.Qa000.1750.o	<b>OPERA:</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. <b>LAVORO:</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. A carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 35% dei soggetti.	1 ha	4.744,17€	3.750,33€	53,39%
	<b>OP</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 35% dei soggetti.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b) <b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AAB.Mc25.B0000.Qa000.1750.p	<b>OPERA:</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. <b>LAVORO:</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. A carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 35% dei soggetti.	1 ha	5.603,02€	4.429,26€	51,95%
	<b>OP</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 35% dei soggetti.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b) <b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AAB.Mc25.B0000.Qa000.1750.q	<b>OPERA:</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. <b>LAVORO:</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. A carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti.	1 ha	4.577,10€	3.618,26€	52,39%
	<b>OP</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b) <b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AAB.Mc25.B0000.Qa000.1750.r	<b>OPERA:</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. <b>LAVORO:</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. A carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti.	1 ha	4.980,82€	3.937,41€	52,15%
	<b>OP</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b) <b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AAB.Mc25.B0000.Qa000.1750.s	<b>OPERA:</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. <b>LAVORO:</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. A carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti.	1 ha	8.401,82€	6.641,76€	50,30%
	<b>OP</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Mc25.B0000.Qa000.1750.t	<b>OPERA:</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. <b>LAVORO:</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. A carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti.	1 ha	9.419,86€	7.446,53€	50,22%
	<b>OP</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b) <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando. <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Mc25.B0000.Qa000.1750.u	<b>OPERA:</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. <b>LAVORO:</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. A carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti.	1 ha	3.620,76€	2.862,26€	59,75%
	<b>OP</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 + 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b) <b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc25.B0000.Qa000.1750.v	<b>OPERA:</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 ÷ 905. <b>LAVORO:</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. A carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti.	1 ha	3.863,26€	3.053,96€	58,98%
	<b>OP</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 ÷ 905. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 ÷ 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AAB.Mc25.B0000.Qa000.1750.w	<b>OPERA:</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 ÷ 800. <b>LAVORO:</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. A carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti.	1 ha	6.709,89€	5.304,26€	57,25%
	<b>OP</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 ÷ 800. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 ÷ 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AAB.Mc25.B0000.Qa000.1750.x	<b>OPERA:</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 ÷ 905. <b>LAVORO:</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. A carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti.	1 ha	7.426,66€	5.870,88€	56,53%
	<b>OP</b> Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 ÷ 905. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Diradamento dal basso   con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 ÷ 60; potenza [kW] ≤ 6 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - VERDE BOSCHIVO/FORESTALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc25.B4525.Za001.1750.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea, generico; densità [pianta/ha] = 300 ÷ 400. Incluso: riduzione biomassa legnosa; sramatura; sminuzzatura ramaglia. <b>LAVORO:</b> Diradamento con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche in popolamenti artificiali a sesto regolare e impianti di arboricoltura da legno. Eliminazione geometrica del 50% sul numero, diametro piante eliminate medio piccolo.	1 ha	4.531,11€	3.581,90€	49,75%
	<b>OP</b> Specie arborea, generico; densità [pianta/ha] = 300 ÷ 400. Incluso: riduzione biomassa legnosa; sramatura; sminuzzatura ramaglia. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche in popolamenti artificiali a sesto regolare e impianti di arboricoltura da legno.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Diradamento con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione geometrica del 50% sul numero, diametro piante eliminate medio piccolo.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando.  <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Mc25.B4525.Za001.1750.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea, generico; densità [pianta/ha] = 400 ÷ 500. Incluso: riduzione biomassa legnosa; sramatura; sminuzzatura ramaglia. <b>LAVORO:</b> Diradamento con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche in popolamenti artificiali a sesto regolare e impianti di arboricoltura da legno. Eliminazione geometrica del 50% sul numero, diametro piante eliminate medio piccolo.	1 ha	5.671,75€	4.483,60€	50,21%
	<b>OP</b> Specie arborea, generico; densità [pianta/ha] = 400 ÷ 500. Incluso: riduzione biomassa legnosa; sramatura; sminuzzatura ramaglia. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche in popolamenti artificiali a sesto regolare e impianti di arboricoltura da legno.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Diradamento con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione geometrica del 50% sul numero, diametro piante eliminate medio piccolo.				
	<b>RP</b> Trattrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.b)  <b>RP</b> Verricello forestale; impiego: esbosco   trasporto materiale   uso forestale   esbosco   uso forestale. Escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: telecomando a cavo o radiocomando.  <b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - VERDE BOSCHIVO/FORESTALE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc26.B0000.Qa000.0000.a	<b>OPERA:</b> Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria: fase giovanile; densità [ceppaia/ha] = 450 + 500. <b>LAVORO:</b> Sfoltimento con attrezzatura meccanica; funzione: sviluppo novellame diffuso   agevolazione ulteriore insediamento. Incluso: taglio a carico del piano dominante; mantenimento piante di miglior sviluppo specie pregiate; eliminazione piante deperienti di arbusti ingombranti; accatastamento di ramaglia; concentramento di materiale legnoso utilizzabile. SPECIFICHE TECNICHE: ceduo semplice matricinato, di essenze generiche. Prelievo 501-600 polloni/ha, diametro medio 15 cm.	1 ha	3.662,45€	2.895,22€	52,61%
	<b>OP</b> Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria: fase giovanile; densità [ceppaia/ha] = 450 + 500. SPECIFICHE TECNICHE: ceduo semplice matricinato, di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sfoltimento con attrezzatura meccanica; funzione: sviluppo novellame diffuso   agevolazione ulteriore insediamento. Incluso: taglio a carico del piano dominante; mantenimento piante di miglior sviluppo specie pregiate; eliminazione piante deperienti di arbusti ingombranti; accatastamento di ramaglia; concentramento di materiale legnoso utilizzabile. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo 501-600 polloni/ha, diametro medio 15 cm.				
	<b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Mc26.B0000.Qa000.0000.b	<b>OPERA:</b> Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria: fase giovanile; densità [ceppaia/ha] = 501 + 550. <b>LAVORO:</b> Sfoltimento con attrezzatura meccanica. Incluso: selezione massale del numero di individui; eliminazione di individui malati, malformati, soprannumerari e di specie indesiderate; accatastamento in loco materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: ceduo semplice matricinato, di essenze generiche. Sfollo; prelievo 40-50% dei polloni.	1 ha	4.791,74€	3.787,94€	53,94%
	<b>OP</b> Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria: fase giovanile; densità [ceppaia/ha] = 501 + 550. SPECIFICHE TECNICHE: ceduo semplice matricinato, di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sfoltimento con attrezzatura meccanica. Incluso: selezione massale del numero di individui; eliminazione di individui malati, malformati, soprannumerari e di specie indesiderate; accatastamento in loco materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: sfollo; prelievo 40-50% dei polloni.				
	<b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Mc26.B0000.Qa000.0005.a	<b>OPERA:</b> Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria: fase giovanile; densità [piante/ha] = 2500. <b>LAVORO:</b> Sfoltimento con attrezzatura meccanica; funzione: miglioramento stabilità soprassuolo   dosaggio composizione specifica. Incluso: taglio selettivo piante in soprannumero; modeste potature di penetrazione prevalentemente a carico di rami secchi; concentramento; accatastamento in loco materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: sfollo; prelievo di 750 soggetti con diametro medio 10 cm.	1 ha	3.231,49€	2.554,54€	50,90%
	<b>OP</b> Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria: fase giovanile; densità [piante/ha] = 2500.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sfoltimento con attrezzatura meccanica; funzione: miglioramento stabilità soprassuolo   dosaggio composizione specifica. Incluso: taglio selettivo piante in soprannumero; modeste potature di penetrazione prevalentemente a carico di rami secchi; concentramento; accatastamento in loco materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: sfollo; prelievo di 750 soggetti con diametro medio 10 cm.				
	<b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Mc26.B0000.Qa000.0005.b	<b>OPERA:</b> Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria: fase giovanile; densità [piante/ha] = 2000. <b>LAVORO:</b> Sfoltimento con attrezzatura meccanica; funzione: miglioramento stabilità soprassuolo   dosaggio composizione specifica. Incluso: taglio selettivo piante in soprannumero; modeste potature di penetrazione prevalentemente a carico di rami secchi; concentramento; accatastamento in loco materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: sfollo; prelievo di 650 soggetti con diametro medio 10 cm.	1 ha	2.886,11€	2.281,51€	52,11%
	<b>OP</b> Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria: fase giovanile; densità [piante/ha] = 2000.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sfoltimento con attrezzatura meccanica; funzione: miglioramento stabilità soprassuolo   dosaggio composizione specifica. Incluso: taglio selettivo piante in soprannumero; modeste potature di penetrazione prevalentemente a carico di rami secchi; concentramento; accatastamento in loco materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: sfollo; prelievo di 650 soggetti con diametro medio 10 cm.				
	<b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Mc26.B0000.Qa000.0010.a	<b>OPERA:</b> Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria: fase giovanile. <b>LAVORO:</b> Sfoltimento con attrezzatura meccanica; funzione: sviluppo novellame diffuso   agevolazione ulteriore insediamento. Incluso: taglio a carico del piano dominante; mantenimento piante di miglior sviluppo specie pregiate; eliminazione piante deperienti di arbusti ingombranti; accatastamento di ramaglia; concentramento di materiale legnoso utilizzabile. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. Prelievo 400-500 polloni/ha, diametro medio 15 cm.	1 ha	2.718,91€	2.149,34€	50,99%
	<b>OP</b> Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria: fase giovanile. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sfoltimento con attrezzatura meccanica; funzione: sviluppo novellame diffuso   agevolazione ulteriore insediamento. Incluso: taglio a carico del piano dominante; mantenimento piante di miglior sviluppo specie pregiate; eliminazione piante deperienti di arbusti ingombranti; accatastamento di ramaglia; concentramento di materiale legnoso utilizzabile. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo 400-500 polloni/ha, diametro medio 15 cm.				
	<b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				
LOM251.OC.AAB.Mc26.B0000.Qa000.0010.b	<b>OPERA:</b> Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria: fase giovanile. <b>LAVORO:</b> Sfoltimento con attrezzatura meccanica; funzione: sviluppo novellame diffuso   agevolazione ulteriore insediamento. Incluso: taglio a carico del piano dominante; mantenimento piante di miglior sviluppo specie pregiate; eliminazione piante deperienti di arbusti ingombranti; accatastamento di ramaglia; concentramento di materiale legnoso utilizzabile. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. Prelievo 501-600 polloni/ha, diametro medio 15 cm.	1 ha	3.521,29€	2.783,63€	52,39%
	<b>OP</b> Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria: fase giovanile. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Sfoltimento con attrezzatura meccanica; funzione: sviluppo novellame diffuso   agevolazione ulteriore insediamento. Incluso: taglio a carico del piano dominante; mantenimento piante di miglior sviluppo specie pregiate; eliminazione piante deperienti di arbusti ingombranti; accatastamento di ramaglia; concentramento di materiale legnoso utilizzabile. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo 501-600 polloni/ha, diametro medio 15 cm.				
	<b>RP</b> Motosega portatile; impiego: sramatura potature   uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.e)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - VERDE BOSCHIVO/FORESTALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.0000.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea, decidua di conifera. <b>LAVORO:</b> Potatura di contenimento   a mano. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. Su strada, altezza compresa tra [m] = 6 + 12; potatura a tutta cima e del taglio di ritorno.	1 cad	113,49€	89,71€	52,01%
	<b>OP</b> Specie arborea, decidua di conifera. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura di contenimento   a mano. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza compresa tra [m] = 6 + 12; potatura a tutta cima e del taglio di ritorno.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 + 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1.  <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.0000.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea, decidua di conifera. <b>LAVORO:</b> Potatura di contenimento   a mano. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. Su strada, altezza compresa tra [m] = 12 ÷ 16; potatura a tutta cima e del taglio di ritorno.	1 cad	188,05€	148,65€	48,79%
	<b>OP</b> Specie arborea, decidua di conifera. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura di contenimento   a mano. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza compresa tra [m] = 12 ÷ 16; potatura a tutta cima e del taglio di ritorno.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 ÷ 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.0000.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea, decidua di conifera. <b>LAVORO:</b> Potatura di contenimento   a mano. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. Su strada, altezza compresa tra [m] = 16 ÷ 23; potatura a tutta cima e del taglio di ritorno.	1 cad	281,69€	222,68€	48,72%
	<b>OP</b> Specie arborea, decidua di conifera. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura di contenimento   a mano. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza compresa tra [m] = 16 ÷ 23; potatura a tutta cima e del taglio di ritorno.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 ÷ 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.0000.d	<b>OPERA:</b> Specie arborea, decidua di conifera. <b>LAVORO:</b> Potatura di contenimento   a mano. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. Su strada, altezza compresa tra [m] = 23 ÷ 30; potatura a tutta cima e del taglio di ritorno.	1 cad	458,26€	362,26€	48,45%
	<b>OP</b> Specie arborea, decidua di conifera. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura di contenimento   a mano. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza compresa tra [m] = 23 ÷ 30; potatura a tutta cima e del taglio di ritorno.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 ÷ 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.0000.e	<b>OPERA:</b> Specie arborea, decidua di conifera. <b>LAVORO:</b> Potatura di contenimento   a mano. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. In parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 6 ÷ 12; potatura a tutta cima e del taglio di ritorno.	1 cad	80,23€	63,43€	54,48%
	<b>OP</b> Specie arborea, decidua di conifera. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura di contenimento   a mano. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 6 ÷ 12; potatura a tutta cima e del taglio di ritorno.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 ÷ 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.0000.f	<b>OPERA:</b> Specie arborea, decidua di conifera. <b>LAVORO:</b> Potatura di contenimento   a mano. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. In parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 12 ÷ 16; potatura a tutta cima e del taglio di ritorno.	1 cad	129,76€	102,57€	46,99%
	<b>OP</b> Specie arborea, decidua di conifera. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura di contenimento   a mano. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 12 ÷ 16; potatura a tutta cima e del taglio di ritorno.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 ÷ 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.0000.g	<b>OPERA:</b> Specie arborea, decidua di conifera. <b>LAVORO:</b> Potatura di contenimento   a mano. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. In parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 16 ÷ 23; potatura a tutta cima e del taglio di ritorno.	1 cad	226,50€	179,05€	48,11%
	<b>OP</b> Specie arborea, decidua di conifera. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura di contenimento   a mano. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 16 ÷ 23; potatura a tutta cima e del taglio di ritorno.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 ÷ 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.0000.h	<b>OPERA:</b> Specie arborea, decidua di conifera. <b>LAVORO:</b> Potatura di contenimento   a mano. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. In parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 23 ÷ 30; potatura a tutta cima e del taglio di ritorno.	1 cad	406,13€	321,05€	48,85%
	<b>OP</b> Specie arborea, decidua di conifera. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura di contenimento   a mano. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 23 ÷ 30; potatura a tutta cima e del taglio di ritorno.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 ÷ 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.0000.i	<b>OPERA:</b> Specie arborea, decidua di conifera. <b>LAVORO:</b> Potatura di contenimento   annuale   con attrezzatura meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. In parchi e giardini, altezza non superiore a [m] ≤ 4.	1 cad	55,54€	43,90€	55,40%
	<b>OP</b> Specie arborea, decidua di conifera. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura di contenimento   annuale   con attrezzatura meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza non superiore a [m] ≤ 4.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 + 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.0000.j	<b>OPERA:</b> Specie arborea, decidua di conifera. <b>LAVORO:</b> Potatura di contenimento   annuale   con attrezzatura meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. In parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 4 + 7.	1 cad	99,50€	78,65€	48,24%
	<b>OP</b> Specie arborea, decidua di conifera. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura di contenimento   annuale   con attrezzatura meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 4 + 7.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 + 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.0000.k	<b>OPERA:</b> Specie arborea, decidua di conifera. <b>LAVORO:</b> Potatura di contenimento   annuale   con attrezzatura meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. In parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 7 + 10.	1 cad	129,93€	102,71€	48,71%
	<b>OP</b> Specie arborea, decidua di conifera. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura di contenimento   annuale   con attrezzatura meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 7 + 10.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 + 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.0000.l	<b>OPERA:</b> Specie arborea, decidua di conifera. <b>LAVORO:</b> Potatura di contenimento   annuale   con attrezzatura meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. In parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 10 + 13.	1 cad	180,90€	143,00€	46,38%
	<b>OP</b> Specie arborea, decidua di conifera. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura di contenimento   annuale   con attrezzatura meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 10 + 13.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 + 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.0000.m	<b>OPERA:</b> Specie arborea, decidua di conifera. <b>LAVORO:</b> Potatura di contenimento   annuale   con attrezzatura meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. In parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 13 + 16.	1 cad	229,25€	181,23€	47,53%
	<b>OP</b> Specie arborea, decidua di conifera. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura di contenimento   annuale   con attrezzatura meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 13 + 16.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 + 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.0000.n	<b>OPERA:</b> Specie arborea, decidua di conifera. <b>LAVORO:</b> Potatura di contenimento   annuale   con attrezzatura meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. In parchi e giardini, altezza superiore a [m] > 16.	1 cad	402,55€	318,22€	43,71%
	<b>OP</b> Specie arborea, decidua di conifera. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura di contenimento   annuale   con attrezzatura meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza superiore a [m] > 16.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 + 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.0250.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea, decidua di latifoglia. <b>LAVORO:</b> Potatura di contenimento   a mano. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. Su strada, altezza compresa tra [m] = 6 + 12; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno.	1 cad	177,23€	140,10€	51,87%
	<b>OP</b> Specie arborea, decidua di latifoglia. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura di contenimento   a mano. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza compresa tra [m] = 6 + 12; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 + 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.0250.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea, decidua di latifolia. <b>LAVORO:</b> Potatura di contenimento   a mano. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. Su strada, altezza compresa tra [m] = 12 ÷ 16; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno.	1 cad	279,31€	220,80€	49,27%
	<b>OP</b> Specie arborea, decidua di latifolia. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura di contenimento   a mano. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza compresa tra [m] = 12 ÷ 16; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 ÷ 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.0250.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea, decidua di latifolia. <b>LAVORO:</b> Potatura di contenimento   a mano. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. Su strada, altezza compresa tra [m] = 16 ÷ 23; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno.	1 cad	441,96€	349,37€	46,86%
	<b>OP</b> Specie arborea, decidua di latifolia. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura di contenimento   a mano. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza compresa tra [m] = 16 ÷ 23; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 ÷ 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.0250.d	<b>OPERA:</b> Specie arborea, decidua di latifolia. <b>LAVORO:</b> Potatura di contenimento   a mano. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. Su strada, altezza compresa tra [m] = 23 ÷ 30; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno.	1 cad	747,63€	591,01€	49,74%
	<b>OP</b> Specie arborea, decidua di latifolia. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura di contenimento   a mano. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza compresa tra [m] = 23 ÷ 30; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 ÷ 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.0250.e	<b>OPERA:</b> Specie arborea, decidua di latifolia. <b>LAVORO:</b> Potatura di contenimento   a mano. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. In parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 6 ÷ 12; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno.	1 cad	124,76€	98,63€	52,74%
	<b>OP</b> Specie arborea, decidua di latifolia. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura di contenimento   a mano. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 6 ÷ 12; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 ÷ 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.0250.f	<b>OPERA:</b> Specie arborea, decidua di latifolia. <b>LAVORO:</b> Potatura di contenimento   a mano. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. In parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 12 ÷ 16; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno.	1 cad	219,99€	173,90€	50,19%
	<b>OP</b> Specie arborea, decidua di latifolia. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura di contenimento   a mano. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 12 ÷ 16; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 ÷ 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.0250.g	<b>OPERA:</b> Specie arborea, decidua di latifolia. <b>LAVORO:</b> Potatura di contenimento   a mano. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. In parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 16 ÷ 23; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno.	1 cad	359,73€	284,37€	51,65%
	<b>OP</b> Specie arborea, decidua di latifolia. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura di contenimento   a mano. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 16 ÷ 23; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 ÷ 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.0250.h	<b>OPERA:</b> Specie arborea, decidua di latifolia. <b>LAVORO:</b> Potatura di contenimento   a mano. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. In parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 23 ÷ 30; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno.	1 cad	569,07€	449,86€	48,26%
	<b>OP</b> Specie arborea, decidua di latifolia. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura di contenimento   a mano. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 23 ÷ 30; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 ÷ 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.0250.i	<b>OPERA:</b> Specie arborea, decidua di latifolia. <b>LAVORO:</b> Potatura di contenimento   annuale   con attrezzatura meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. Su strada, altezza fino a [m] ≤ 8, per chiome con diametro fino a [m] ≤ 4.	1 cad	239,24€	189,12€	53,23%
	<b>OP</b> Specie arborea, decidua di latifolia. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura di contenimento   annuale   con attrezzatura meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza fino a [m] ≤ 8, per chiome con diametro fino a [m] ≤ 4.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 + 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) <b>RT</b> Motosega portatile; lunghezza lama [cm] = 40 + 60; potenza [kW] ≤ 6. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1010.a)				
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.0250.j	<b>OPERA:</b> Specie arborea, decidua di latifolia. <b>LAVORO:</b> Potatura di contenimento   annuale   con attrezzatura meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. Su strada, altezza fino a [m] ≤ 16, per chiome con diametro fino a [m] ≤ 8.	1 cad	343,29€	271,37€	52,88%
	<b>OP</b> Specie arborea, decidua di latifolia. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura di contenimento   annuale   con attrezzatura meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza fino a [m] ≤ 16, per chiome con diametro fino a [m] ≤ 8.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 + 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.0250.k	<b>OPERA:</b> Specie arborea, decidua di latifolia. <b>LAVORO:</b> Potatura di contenimento   annuale   con attrezzatura meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. Su strada, altezza maggiori a [m] > 16.	1 cad	648,96€	513,01€	53,37%
	<b>OP</b> Specie arborea, decidua di latifolia. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura di contenimento   annuale   con attrezzatura meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza maggiori a [m] > 16.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 + 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.0250.l	<b>OPERA:</b> Specie arborea, decidua di latifolia. <b>LAVORO:</b> Potatura di contenimento   annuale   con attrezzatura meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. In parchi e giardini, altezza non superiore a [m] ≤ 8, per chiome con diametro fino a [m] ≤ 4.	1 cad	198,03€	156,55€	50,32%
	<b>OP</b> Specie arborea, decidua di latifolia. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura di contenimento   annuale   con attrezzatura meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza non superiore a [m] ≤ 8, per chiome con diametro fino a [m] ≤ 4.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 + 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.0250.m	<b>OPERA:</b> Specie arborea, decidua di latifolia. <b>LAVORO:</b> Potatura di contenimento   annuale   con attrezzatura meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. In parchi e giardini, altezza non superiore a [m] ≤ 16, per chiome con diametro fino a [m] ≤ 8.	1 cad	321,13€	253,86€	51,77%
	<b>OP</b> Specie arborea, decidua di latifolia. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura di contenimento   annuale   con attrezzatura meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza non superiore a [m] ≤ 16, per chiome con diametro fino a [m] ≤ 8.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 + 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.0250.n	<b>OPERA:</b> Specie arborea, decidua di latifolia. <b>LAVORO:</b> Potatura di contenimento   annuale   con attrezzatura meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. In parchi e giardini, altezza non superiore a [m] ≤ 8, per chiome con diametro fino a [m] ≤ 4.	1 cad	554,40€	438,26€	51,37%
	<b>OP</b> Specie arborea, decidua di latifolia. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura di contenimento   annuale   con attrezzatura meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza non superiore a [m] ≤ 8, per chiome con diametro fino a [m] ≤ 4.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 + 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.0750.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea, da frutto-fiore. <b>LAVORO:</b> Potatura di risanamento-ringiovanimento   a mano. Incluso: eliminazione parti secche o prive di vigore; taglio di branche o rami principali; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in fase di maturità o senescenza. Esemplari fino ad una altezza di [m] ≤ 5.	1 cad	42,87€	33,89€	53,53%
	<b>OP</b> Specie arborea, da frutto-fiore. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in fase di maturità o senescenza.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura di risanamento-ringiovanimento   a mano. Incluso: eliminazione parti secche o prive di vigore; taglio di branche o rami principali; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: esemplari fino ad una altezza di [m] ≤ 5.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.0750.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea, da frutto-fiore. <b>LAVORO:</b> Potatura di risanamento-ringiovanimento   a mano. Incluso: eliminazione parti secche o prive di vigore; taglio di branche o rami principali; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in fase di maturità o senescenza. Esemplari con una altezza compresa tra [m] = 5 ÷ 12.	1 cad	75,80€	59,92€	48,69%
	<b>OP</b> Specie arborea, da frutto-fiore. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in fase di maturità o senescenza.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura di risanamento-ringiovanimento   a mano. Incluso: eliminazione parti secche o prive di vigore; taglio di branche o rami principali; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: esemplari con una altezza compresa tra [m] = 5 ÷ 12.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 ÷ 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.1000.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea, da vivaio. <b>LAVORO:</b> Potatura a mano. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. Fino ad una altezza di [m] ≤ 2.	1 cad	39,38€	31,13€	29,11%
	<b>OP</b> Specie arborea, da vivaio. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura a mano. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fino ad una altezza di [m] ≤ 2.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.1000.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea, da vivaio. <b>LAVORO:</b> Potatura a mano. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. Altezza compresa tra [m] = 2 ÷ 5.	1 cad	28,85€	22,81€	40,99%
	<b>OP</b> Specie arborea, da vivaio. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura a mano. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: altezza compresa tra [m] = 2 ÷ 5.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 ÷ 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1.				
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.1250.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea, decidua. <b>LAVORO:</b> Potatura a mano   leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco su strada, altezza fino a [m] ≤ 10.	1 cad	99,56€	78,70€	46,07%
	<b>OP</b> Specie arborea, decidua.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura a mano   leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco su strada, altezza fino a [m] ≤ 10.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 ÷ 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.1250.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea, decidua. <b>LAVORO:</b> Potatura a mano   leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco su strada, altezza compresa [m] = 10 ÷ 16.	1 cad	124,76€	98,63€	47,45%
	<b>OP</b> Specie arborea, decidua.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura a mano   leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco su strada, altezza compresa [m] = 10 ÷ 16.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 ÷ 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.1250.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea, decidua. <b>LAVORO:</b> Potatura a mano   leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco su strada, altezza compresa [m] = 16 ÷ 25.	1 cad	192,45€	152,13€	43,77%
	<b>OP</b> Specie arborea, decidua.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura a mano   leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco su strada, altezza compresa [m] = 16 ÷ 25.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 ÷ 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.1250.d	<b>OPERA:</b> Specie arborea, decidua. <b>LAVORO:</b> Potatura a mano   leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco su strada, altezza maggiore a [m] > 25.	1 cad	264,11€	208,78€	45,87%
	<b>OP</b> Specie arborea, decidua.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura a mano   leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco su strada, altezza maggiore a [m] > 25.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 ÷ 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1. <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.1250.e	<b>OPERA:</b> Specie arborea, decidua. <b>LAVORO:</b> Potatura a mano   leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco in parchi e giardini, altezza fino a [m] ≤ 10.	1 cad	86,53€	68,40€	43,63%
	<b>OP</b> Specie arborea, decidua.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura a mano   leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco in parchi e giardini, altezza fino a [m] ≤ 10.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 + 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1.  <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.1250.f	<b>OPERA:</b> Specie arborea, decidua. <b>LAVORO:</b> Potatura a mano   leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco in parchi e giardini, altezza compresa [m] = 10 + 16.	1 cad	125,55€	99,25€	44,17%
	<b>OP</b> Specie arborea, decidua.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura a mano   leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco in parchi e giardini, altezza compresa [m] = 10 + 16.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 + 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1.  <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.1250.g	<b>OPERA:</b> Specie arborea, decidua. <b>LAVORO:</b> Potatura a mano   leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco in parchi e giardini, altezza compresa [m] = 16 + 25.	1 cad	183,56€	145,10€	40,89%
	<b>OP</b> Specie arborea, decidua.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura a mano   leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco in parchi e giardini, altezza compresa [m] = 16 + 25.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 + 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1.  <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc29.B4525.Za001.1250.h	<b>OPERA:</b> Specie arborea, decidua. <b>LAVORO:</b> Potatura a mano   leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco in parchi e giardini, altezza oltre [m] > 25.	1 cad	247,67€	195,78€	42,79%
	<b>OP</b> Specie arborea, decidua.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Potatura a mano   leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco in parchi e giardini, altezza oltre [m] > 25.				
	<b>RT</b> Piattaforme di lavoro elevabile articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [kg] ≤ 250 + 300. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1040.a) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1.  <b>RT</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - VERDE BOSCHIVO/FORESTALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc30.B4525.Qa006.0000.-	<b>OPERA:</b> Specie arborea, tronco di legno naturale abete; geometria: abete. <b>LAVORO:</b> Scortecciatura completa. SPECIFICHE TECNICHE: diametro maggiore a [cm] > 12,5.	1 m³	28,64€	22,64€	64,77%
	<b>OP</b> Specie arborea, tronco di legno naturale abete; geometria: abete. SPECIFICHE TECNICHE: diametro maggiore a [cm] > 12,5.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Scortecciatura completa.				
	<b>RP</b> Scortecciatrice; impiego: uso forestale; diametro scortecciabile [mm] ≥ 80; potenza [kW] = 2 + 4. Incluso: coltelli. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.60.00.1030.a)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - VERDE BOSCHIVO/FORESTALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc31.B4525.Qa000.0000.a	<b>OPERA:</b> Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. In parchi e giardini, diametro del colletto fino a [cm] ≤ 30.	1 cad	60,54€	47,86€	36,54%
	<b>OP</b> Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione > 2 mm) 5% in volume;				
	<b>LV</b> Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, diametro del colletto fino a [cm] ≤ 30.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)  <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc31.B4525.Qa000.0000.b	<b>OPERA:</b> Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. In parchi e giardini, diametro del colletto compreso tra [cm] = 30 ÷ 50.	1 cad	106,92€	84,52€	39,36%
	<b>OP</b> Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;				
	<b>LV</b> Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, diametro del colletto compreso tra [cm] = 30 ÷ 50.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc31.B4525.Qa000.0000.c	<b>OPERA:</b> Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. In parchi e giardini, diametro del colletto compreso tra [cm] = 50 ÷ 120.	1 cad	201,81€	159,53€	34,72%
	<b>OP</b> Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;				
	<b>LV</b> Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, diametro del colletto compreso tra [cm] = 50 ÷ 120.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc31.B4525.Qa000.0000.d	<b>OPERA:</b> Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. In parchi e giardini, diametro del colletto compreso tra [cm] = 120 ÷ 160.	1 cad	313,57€	247,88€	34,52%
	<b>OP</b> Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;				
	<b>LV</b> Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, diametro del colletto compreso tra [cm] = 120 ÷ 160.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc31.B4525.Qa000.0000.e	<b>OPERA:</b> Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. In formelle stradali, diametro colletto fino a [cm] ≤ 30.	1 cad	87,90€	69,49€	43,10%
	<b>OP</b> Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;				
	<b>LV</b> Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: in formelle stradali, diametro colletto fino a [cm] ≤ 30.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc31.B4525.Qa000.0000.f	<b>OPERA:</b> Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. In formelle stradali, diametro del colletto compreso tra [cm] = 30 ÷ 50.	1 cad	140,25€	110,87€	39,39%
	<b>OP</b> Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;				
	<b>LV</b> Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: in formelle stradali, diametro del colletto compreso tra [cm] = 30 ÷ 50.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc31.B4525.Qa000.0000.g	<b>OPERA:</b> Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. In formelle stradali, diametro del colletto compreso tra [cm] = 50 ÷ 120.	1 cad	234,82€	185,63€	34,99%
	<b>OP</b> Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;				
	<b>LV</b> Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: in formelle stradali, diametro del colletto compreso tra [cm] = 50 ÷ 120.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				
LOM251.OC.AAB.Mc31.B4525.Qa000.0000.h	<b>OPERA:</b> Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. In formelle stradali, diametro del colletto compreso tra [cm] = 120 ÷ 160.	1 cad	417,40€	329,96€	31,56%
	<b>OP</b> Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) 5% in volume;				
	<b>LV</b> Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: in formelle stradali, diametro del colletto compreso tra [cm] = 120 ÷ 160.				
	<b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d) <b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)				

OPERA COMPIUTA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - VERDE BOSCHIVO/FORESTALE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.OC.AAB.Mc32.B4526.Qa000.0500.-	<b>OPERA:</b> Specie arbustiva, materiale residuo di legno naturale generico. <b>LAVORO:</b> Bruciatura controllata. Incluso: posizionamento di lamiera; distribuzione ordinata di ogni residuo, senza danneggiare la vegetazione circostante. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> di essenze generiche. Nei pressi del letto di caduta; utilizzo di motopompa spalleggiata per spegnimento totale a fine operazione.	1 ha	2.864,47€	2.264,40€	36,66%
	<b>OP</b> Specie arbustiva, materiale residuo di legno naturale generico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> di essenze generiche.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> Bruciatura controllata. Incluso: posizionamento di lamiera; distribuzione ordinata di ogni residuo, senza danneggiare la vegetazione circostante. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> nei pressi del letto di caduta; utilizzo di motopompa spalleggiata per spegnimento totale a fine operazione.				
	<b>RT</b> Pompa elettrica a zaino; impiego: spegnimento di piccoli focolai boschivi; capacità [l] =20; peso a pieno carico [kg] ≤ 24. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.03.00.10.1100.a)				

PRODOTTO IN OPERA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.PO.EEA.Pa04.D0000.G0000.0000.a	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Malta di cemento generico. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.	1 m³	128,38€	101,49€	14,75%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> di cava, lavata e vagliata				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> sacchi da 25kg				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.				
LOM251.PO.EEA.Pa04.D0000.G0000.0000.b	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Malta di cemento generico. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.	1 m³	153,60€	121,43€	13,21%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> di cava, lavata e vagliata				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> sacchi da 25kg				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.				
LOM251.PO.EEA.Pa04.D0000.G0000.0000.c	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Malta di cemento generico. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 500 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.	1 m³	177,10€	140,00€	11,46%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 500 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> di cava, lavata e vagliata				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> sacchi da 25kg				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.				
LOM251.PO.EEA.Pa04.D0000.G0000.0000.d	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Malta di cemento generico; funzione: stabilitura. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbietta di fiume; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.	1 m³	157,34€	124,38€	12,90%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico; funzione: stabilitura. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbietta di fiume; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1250 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> di fiume				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> sacchi da 25kg				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [m³] ≤ 0,25 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere				

PRODOTTO IN OPERA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.PO.EEA.Pa04.D0000.G0011.0000.-	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Malta, idrofugata di cemento additivato. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.	1 m³	172,44€	136,31€	11,77%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata di cemento additivato. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 400 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg				
	<b>RM</b> Additivo sintetico; geometria: liquido; funzione: idrofugo; impiego: malte da intonaco SPECIFICHE TECNICHE: additivo a base di prodotti impermeabilizzanti				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [m³] ≤ 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere				

PRODOTTO IN OPERA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.PO.EEA.Pa04.D0000.I0007.0000.-	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Malta, idraulica di calce idraulica naturale NHL 3,5. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: calce eminentemente idraulica [kg] = 350.	1 m³	112,97€	89,30€	17,96%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica di calce idraulica naturale NHL 3,5. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: calce eminentemente idraulica [kg] = 350.				
	<b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata				
	<b>RM</b> Legante idraulico di calce generico; geometria: sfuso; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [m³] ≤ 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere				

PRODOTTO IN OPERA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.PO.EEA.Pa04.D0000.I0009.0000.-	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Malta, idrata di calce idrata; funzione: stabilitura. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: calce idrata [kg] = 350 e sabbietta di fiume.	1 m³	126,58€	100,06€	16,03%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrata di calce idrata; funzione: stabilitura. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: calce idrata [kg] = 350 e sabbietta di fiume.				
	<b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: di fiume				
	<b>RM</b> Legante idraulico di calce idrata; geometria: sfuso; fornitura: sacchi				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [m³] ≤ 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere				

PRODOTTO IN OPERA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.PO.EEA.Pa04.D0000.Za001.0000.-	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Malta, alleggerita; funzione: asciugatura rapida; impiego: massetti alleggeriti   pavimentazioni; granulometria inerti [mm] = 3 ÷ 8; tempo di asciugatura [h] = 24. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: legante speciale [kg] = 400 in sacchi e argilla espansa.	1 m³	288,22€	227,84€	7,04%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, alleggerita; funzione: asciugatura rapida; impiego: massetti alleggeriti   pavimentazioni; granulometria inerti [mm] = 3 ÷ 8; tempo di asciugatura [h] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: legante speciale [kg] = 400 in sacchi e argilla espansa.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento speciale; geometria: sfuso; fornitura: sacchi; tempo di asciugamento [h] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: ritiro controllato, alta resistenza				
	<b>RM</b> Aggregato di argilla espansa; geometria: sciolta   tondo; funzione: termoisolante   alleggerimento   miscela alleggerite; impiego: riempimenti   isolamenti termici   calcestruzzi leggeri   impasti   sottofondi; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 8; massa volumica in mucchio [kg/m³] 380   resistenza a schiacciamento [MPa] > 1   conducibilità termica (λ) [W/mK] > 0,095   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [m³] ≤ 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere				
LOM251.PO.EEA.Pa04.D0000.Za001.0005.-	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Malta, alleggerita; funzione: asciugatura veloce; impiego: massetti alleggeriti   pavimentazioni; granulometria inerti [mm] = 3 ÷ 8; tempo di asciugatura [gg] = 5. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: legante speciale [kg] = 250 in sacchi e argilla espansa.	1 m³	157,51€	124,51€	12,88%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, alleggerita; funzione: asciugatura veloce; impiego: massetti alleggeriti   pavimentazioni; granulometria inerti [mm] = 3 ÷ 8; tempo di asciugatura [gg] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: legante speciale [kg] = 250 in sacchi e argilla espansa.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento speciale; geometria: sfuso; fornitura: sacchi; tempo di asciugamento [gg] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: ritiro controllato, alta resistenza				
	<b>RM</b> Aggregato di argilla espansa; geometria: sciolta   tondo; funzione: termoisolante   alleggerimento   miscela alleggerite; impiego: riempimenti   isolamenti termici   calcestruzzi leggeri   impasti   sottofondi; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 8; massa volumica in mucchio [kg/m³] 380   resistenza a schiacciamento [MPa] > 1   conducibilità termica (λ) [W/mK] > 0,095   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [m³] ≤ 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.PO.EEA.Pa04.D0000.Za001.0010.-	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Malta; funzione: asciugatura rapida; impiego: massetti   pavimentazioni; tempo di asciugatura [h] = 24. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: legante speciale [kg] = 400 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata.	1 m³	321,59€	254,22€	6,31%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta; funzione: asciugatura rapida; impiego: massetti   pavimentazioni; tempo di asciugatura [h] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: legante speciale [kg] = 400 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento speciale; geometria: sfuso; fornitura: sacchi; tempo di asciugamento [h] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: ritiro controllato, alta resistenza				
	<b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.				
LOM251.PO.EEA.Pa04.D0000.Za001.0015.-	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Malta; funzione: asciugatura veloce; impiego: massetti   pavimentazioni; tempo di asciugatura [gg] = 5. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: legante speciale [kg] = 250 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata.	1 m³	190,87€	150,89€	10,63%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta; funzione: asciugatura veloce; impiego: massetti   pavimentazioni; tempo di asciugatura [gg] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: legante speciale [kg] = 250 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento speciale; geometria: sfuso; fornitura: sacchi; tempo di asciugamento [gg] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: ritiro controllato, alta resistenza				
	<b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Betoniera a bicchiere; capacità [m³] ≤ 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere				
	<b>RP</b> Betoniera a bicchiere; capacità [m³] ≤ 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere				

PRODOTTO IN OPERA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.PO.EEA.Pa04.D0000.Zb005.0000.a	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.	1 m³	136,46€	107,87€	14,87%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata				
	<b>RM</b> Legante idraulico di calce generico; geometria: sfuso; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg				
LOM251.PO.EEA.Pa04.D0000.Zb005.0000.b	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento; funzione: stabilitura. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbietta di fiume; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.	1 m³	140,18€	110,82€	14,48%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento; funzione: stabilitura. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbietta di fiume; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.				
	<b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: di fiume				
	<b>RM</b> Legante idraulico di calce generico; geometria: sfuso; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Betoniera a bicchiere; capacità [m³] ≤ 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere				

PRODOTTO IN OPERA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.PO.EEA.Pa04.D0001.J0001.0000.a	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Impasto in opera di conglomerato cementizio. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m³] = 150.	1 m³	113,95€	90,08€	26,12%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m³] = 150.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos				
	<b>RM</b> Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia				
	<b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Betoniera a bicchiere; capacità [m³] ≤ 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.PO.EEA.Pa04.D0001.J0001.0000.b	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Impasto in opera di conglomerato cementizio. <b>LAVORO:</b> Formazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m³] = 150.	1 m³	171,28€	135,40€	44,23%
	<b>PS PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Impasto in opera di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m³] = 150.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos <b>RM</b> Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata				
	<b>LV LAVORO:</b> Formazione a mano.				
LOM251.PO.EEA.Pa04.D0001.J0001.0000.c	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Impasto in opera di conglomerato cementizio. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m³] = 200.	1 m³	135,12€	106,82€	22,03%
	<b>PS PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Impasto in opera di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m³] = 200.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos <b>RM</b> Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata				
	<b>LV LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [m³] ≤ 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere				
LOM251.PO.EEA.Pa04.D0001.J0001.0000.d	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Impasto in opera di conglomerato cementizio. <b>LAVORO:</b> Formazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m³] = 200.	1 m³	181,67€	143,61€	41,70%
	<b>PS PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Impasto in opera di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m³] = 200.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos <b>RM</b> Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata				
	<b>LV LAVORO:</b> Formazione a mano.				
LOM251.PO.EEA.Pa04.D0001.J0001.0000.e	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico.	1 m³	152,36€	120,44€	19,54%
	<b>PS PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 42.5R; fornitura: silos <b>RM</b> Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata				
	<b>LV LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [m³] ≤ 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere				
LOM251.PO.EEA.Pa04.D0001.J0001.0000.f	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. <b>LAVORO:</b> Formazione a mano.	1 m³	209,68€	165,76€	36,13%
	<b>PS PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 42.5R; fornitura: silos <b>RM</b> Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata				
	<b>LV LAVORO:</b> Formazione a mano.				
LOM251.PO.EEA.Pa04.D0001.J0001.0000.g	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico.	1 m³	174,50€	137,95€	17,06%
	<b>PS PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 42.5R; fornitura: silos <b>RM</b> Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata				
	<b>LV LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [m³] ≤ 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere				
LOM251.PO.EEA.Pa04.D0001.J0001.0000.h	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. <b>LAVORO:</b> Formazione a mano.	1 m³	231,84€	183,27€	32,68%
	<b>PS PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 42.5R; fornitura: silos <b>RM</b> Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata				
	<b>LV LAVORO:</b> Formazione a mano.				
LOM251.PO.EEA.Pa04.D0001.J0001.0000.i	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C20/25. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico.	1 m³	185,93€	146,98€	16,01%
	<b>PS PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C20/25.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 42.5R; fornitura: silos <b>RM</b> Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata				
	<b>LV LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [m³] ≤ 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.PO.EEA.Pa04.D0001.J0001.0000.j	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C20/25. <b>LAVORO:</b> Formazione a mano.	1 m³	243,27€	192,30€	31,14%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C20/25.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 42.5R; fornitura: silos <b>RM</b> Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione a mano.				
LOM251.PO.EEA.Pa04.D0001.J0001.0000.k	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C25/30. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico.	1 m³	197,34€	156,00€	15,08%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C25/30.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 42.5R; fornitura: silos <b>RM</b> Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [m³] ≤ 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere				
LOM251.PO.EEA.Pa04.D0001.J0001.0000.l	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C25/30. <b>LAVORO:</b> Formazione a mano.	1 m³	254,67€	201,32€	29,75%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C25/30.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 42.5R; fornitura: silos <b>RM</b> Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione a mano.				

PRODOTTO IN OPERA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.PO.EEA.Pa04.D0001.K0002.0005.a	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 250.	1 m³	196,39€	155,25€	15,16%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 250.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos <b>RM</b> Aggregato di argilla espansa; geometria: sciolta   tondo; funzione: termoisolante   alleggerimento   miscela alleggerite; impiego: riempimenti   isolamenti termici   calcestruzzi leggeri   impasti   sottofondi; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 8; massa volumica in mucchio [kg/m³] 380   resistenza a schiacciamento [MPa] > 1   conducibilità termica (λ) [W/mK] > 0,095   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [m³] ≤ 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere				
LOM251.PO.EEA.Pa04.D0001.K0002.0005.b	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 300.	1 m³	217,21€	171,70€	13,70%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 300.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos <b>RM</b> Aggregato di argilla espansa; geometria: sciolta   tondo; funzione: termoisolante   alleggerimento   miscela alleggerite; impiego: riempimenti   isolamenti termici   calcestruzzi leggeri   impasti   sottofondi; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 8; massa volumica in mucchio [kg/m³] 380   resistenza a schiacciamento [MPa] > 1   conducibilità termica (λ) [W/mK] > 0,095   reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [m³] ≤ 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere				

PRODOTTO IN OPERA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.PO.EEA.Pa04.D0001.Mb064.0010.-	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Impasto in opera di roccia naturale perlite; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0517   reazione al fuoco [classe] = 0. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 250.	1 m³	248,08€	196,11€	12,00%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di roccia naturale perlite; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,0517   reazione al fuoco [classe] = 0. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 250.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg <b>RM</b> Granulato di roccia naturale perlite espansa; funzione: isolante termico   isolante acustico; impiego: sottotetti non praticabili; fornitura: sacchi da [l] = 100; granulometria [mm] = 1 ÷ 5 SPECIFICHE TECNICHE: materiale sciolto <b>RM</b> Legante idraulico di calce idrata; geometria: sfuso; fornitura: sacchi				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [m³] ≤ 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere				

PRODOTTO IN OPERA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.PO.EEA.Pa04.D0001.Mb066.0015.-	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Impasto in opera di roccia naturale vermiculite. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 250.	1 m³	191,25€	151,18€	15,56%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di roccia naturale vermiculite. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 250.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg  <b>RM</b> Granulato di roccia naturale vermiculite espansa; funzione: isolante termico   isolante acustico; impiego: sottotetti non praticabili; granulometria [mm] = 8 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: materiale sciolto  <b>RM</b> Legante idraulico di calce idrata; geometria: sfuso; fornitura: sacchi				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [m³] ≤ 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere				

PRODOTTO IN OPERA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.PO.EEA.Pa04.D0001.Oc013.0020.-	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Impasto in opera di fibra vegetale sughero. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico.	1 m³	295,23€	233,38€	11,91%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di fibra vegetale sughero.				
	<b>RM</b> Legante aereo di materiale generico; geometria: sfuso; funzione: vetrificante; impiego: sughero granulato  <b>RM</b> Granulato di fibra vegetale sughero; funzione: isolante termico   isolante acustico; impiego: sottotetti non praticabili; densità [kg/m³] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: materiale sciolto				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [m³] ≤ 0,50 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere				

PRODOTTO IN OPERA - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.PO.EEA.Pa04.D0001.Oc014.0025.-	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Impasto in opera di fibra vegetale sughero espanso. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico.	1 m³	226,35€	178,93€	15,54%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di fibra vegetale sughero espanso.				
	<b>RM</b> Legante aereo di materiale generico; geometria: sfuso; funzione: vetrificante; impiego: sughero granulato  <b>RM</b> Granulato di fibra vegetale sughero; funzione: isolante termico   isolante acustico; impiego: sottotetti non praticabili; densità [kg/m³] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: materiale sciolto				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.				
	<b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [m³] ≤ 0,50 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere				

PRODOTTO IN OPERA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.PO.ITA.Pa04.D0001.Ba000.0500.-	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Impasto in opera, generico di composto chimico generico; impiego: tappeti in terra stabilizzata. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio per m³ di impasto: cemento [kg] = 150   prodotto chimico [kg] = 1.Confezionato in cantiere.	1 m³	105,52€	83,42€	15,39%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera, generico di composto chimico generico; impiego: tappeti in terra stabilizzata. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio per m³ di impasto: cemento [kg] = 150   prodotto chimico [kg] = 1.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos  <b>RM</b> Additivo sintetico di composto chimico inorganico; impiego: pavimenti in terra stabilizzata   percorsi in parchi   percorsi in giardini SPECIFICHE TECNICHE: miscela di carbonati di: sodio e potassio, cloruri di sodi, potassio, calcio, magnesio, ferro, alluminio ed altri componenti; prodotto non tossico/nocivo				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.				
LOM251.PO.ITA.Pa04.D0001.Ba000.0505.a	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Impasto in opera di composto chimico generico; impiego: tappeti in terra stabilizzata. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio per m³ di impasto: cemento [kg] = 150   prodotto chimico [kg] = 1   misto granulometrico [m³] = 0,50.Confezionato in cantiere.	1 m³	118,13€	93,38€	13,74%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di composto chimico generico; impiego: tappeti in terra stabilizzata. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio per m³ di impasto: cemento [kg] = 150   prodotto chimico [kg] = 1   misto granulometrico [m³] = 0,50.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos  <b>RM</b> Additivo sintetico di composto chimico inorganico; impiego: pavimenti in terra stabilizzata   percorsi in parchi   percorsi in giardini SPECIFICHE TECNICHE: miscela di carbonati di: sodio e potassio, cloruri di sodi, potassio, calcio, magnesio, ferro, alluminio ed altri componenti; prodotto non tossico/nocivo  <b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.PO.ITA.Pa04.D0001.Ba000.0505.b	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Impasto in opera di composto chimico generico; impiego: tappeti in terra stabilizzata. <b>LAVORO:</b> Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio per m³ di impasto: cemento [kg] = 150   prodotto chimico [kg] = 1   misto granulometrico [m³] = 1.Confezionato in cantiere.	1 m³	130,72€	103,34€	12,42%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di composto chimico generico; impiego: tappeti in terra stabilizzata. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio per m³ di impasto: cemento [kg] = 150   prodotto chimico [kg] = 1   misto granulometrico [m³] = 1.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos				
	<b>RM</b> Additivo sintetico di composto chimico inorganico; impiego: pavimenti in terra stabilizzata   percorsi in parchi   percorsi in giardini SPECIFICHE TECNICHE: miscela di carbonati di: sodio e potassio, cloruri di sodi, potassio, calcio, magnesio, ferro, alluminio ed altri componenti; prodotto non tossico/nocivo				
	<b>RM</b> Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.				

PRODOTTO IN OPERA - INFRASTRUTTURE - TRASPORTI - STRADE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.PO.ITA.Pa04.D0001.J0001.0510.a	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Impasto in opera di conglomerato cementizio. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] = 150.Confezionato in cantiere.	1 m³	105,72€	83,57€	28,15%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] = 150.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg				
	<b>RM</b> Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.				
LOM251.PO.ITA.Pa04.D0001.J0001.0510.b	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Impasto in opera di conglomerato cementizio. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] =200.Confezionato in cantiere.	1 m³	117,58€	92,95€	25,31%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] =200.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg				
	<b>RM</b> Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.				
LOM251.PO.ITA.Pa04.D0001.J0001.0510.c	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Impasto in opera di conglomerato cementizio. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] = 250.Confezionato in cantiere.	1 m³	129,21€	102,14€	23,04%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] = 250.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg				
	<b>RM</b> Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.				
LOM251.PO.ITA.Pa04.D0001.J0001.0510.d	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Impasto in opera di conglomerato cementizio. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] = 300.Confezionato in cantiere.	1 m³	141,08€	111,52€	21,10%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] = 300.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg				
	<b>RM</b> Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.				
LOM251.PO.ITA.Pa04.D0001.J0001.0510.e	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Impasto in opera di conglomerato cementizio. <b>LAVORO:</b> Formazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m³] = 250.	1 m³	191,86€	151,67€	39,49%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m³] = 250.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos				
	<b>RM</b> Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia				
	<b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione a mano.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.PO.ITA.Pa04.D0001.J0001.0510.f	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C12/15. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.Confezionato in cantiere.	1 m³	145,42€	114,96€	16,75%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C12/15. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 42.5R; fornitura: silos <b>RM</b> Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.				
	<b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [m³] ≤ 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere				
LOM251.PO.ITA.Pa04.D0001.J0001.0510.g	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C16/20. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.Confezionato in cantiere.	1 m³	167,57€	132,47€	14,53%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C16/20. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 42.5R; fornitura: silos <b>RM</b> Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.				
	<b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [m³] ≤ 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere				
LOM251.PO.ITA.Pa04.D0001.J0001.0510.h	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C20/25. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.Confezionato in cantiere.	1 m³	179,00€	141,50€	13,61%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C20/25. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 42.5R; fornitura: silos <b>RM</b> Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.				
	<b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [m³] ≤ 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere				
LOM251.PO.ITA.Pa04.D0001.J0001.0510.i	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C25/30. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.Confezionato in cantiere.	1 m³	190,41€	150,52€	12,79%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 42.5R; fornitura: silos <b>RM</b> Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.				
	<b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [m³] ≤ 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere				
LOM251.PO.ITA.Pa04.D0001.J0001.0510.j	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C28/35. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.Confezionato in cantiere.	1 m³	201,83€	159,55€	12,07%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C28/35. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.				
	<b>RM</b> Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso   tipo elevata resistenza 42.5R; fornitura: silos <b>RM</b> Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia <b>RM</b> Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.				
	<b>RP</b> Betoniera a bichiere; capacità [m³] ≤ 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere				

PRODOTTO IN OPERA - AMBIENTE - AGRO-FORESTALE - VERDE BOSCHIVO/FORESTALE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.PO.AAB.Pa04.C0000.Oc008.0000.a	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Cippato di fibra vegetale legno; diametro (tronco) [cm] ≤ 18. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: carburante; manodopera per movimentazione manuale di legname, già predisposto a bordo strada; spostamenti del mezzo.	1 m³	41,04€	32,44€	74,74%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Cippato di fibra vegetale legno; diametro (tronco) [cm] ≤ 18.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: carburante; manodopera per movimentazione manuale di legname, già predisposto a bordo strada; spostamenti del mezzo.				
	<b>RP</b> Biotrituratore SPECIFICHE TECNICHE: resa [m³/h] = 50; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere				
LOM251.PO.AAB.Pa04.C0000.Oc008.0000.b	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Cippato di fibra vegetale legno; diametro (tronco) [cm] ≤ 25. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: carburante; manodopera per movimentazione manuale di legname, già predisposto a bordo strada; spostamenti del mezzo.	1 m³	43,01€	34,00€	71,32%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Cippato di fibra vegetale legno; diametro (tronco) [cm] ≤ 25.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: carburante; manodopera per movimentazione manuale di legname, già predisposto a bordo strada; spostamenti del mezzo.				
	<b>RP</b> Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,2; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere				
LOM251.PO.AAB.Pa04.C0000.Oc008.0000.c	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Cippato di fibra vegetale legno; diametro (tronco) [cm] ≤ 50. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: carburante; manodopera per movimentazione manuale di legname, già predisposto a bordo strada; spostamenti del mezzo.	1 q	1,46€	1,16€	30,95%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Cippato di fibra vegetale legno; diametro (tronco) [cm] ≤ 50.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: carburante; manodopera per movimentazione manuale di legname, già predisposto a bordo strada; spostamenti del mezzo.				
	<b>RP</b> Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere <b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] ≤ 9; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere				
LOM251.PO.AAB.Pa04.C0000.Oc008.0000.d	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Cippato di fibra vegetale legno. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: carburante; mezzo meccanico per movimentazione di legname, già predisposto a bordo strada; spostamenti del mezzo. SPECIFICHE TECNICHE: da ramaglie e cimali.	1 q	1,46€	1,16€	30,95%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Cippato di fibra vegetale legno. SPECIFICHE TECNICHE: da ramaglie e cimali.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: carburante; mezzo meccanico per movimentazione di legname, già predisposto a bordo strada; spostamenti del mezzo.				
	<b>RP</b> Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere <b>RP</b> Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] ≤ 9; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere				
LOM251.PO.AAB.Pa04.C0000.Oc008.0000.e	<b>PRODOTTO SEMILAVORATO:</b> Cippato di fibra vegetale legno. <b>LAVORO:</b> Formazione con mezzo meccanico. Incluso: carburante; mezzo meccanico per movimentazione di legname, già predisposto a bordo strada; spostamenti del mezzo. SPECIFICHE TECNICHE: da ramaglie e cimali.	1 m³	67,64€	53,47€	71,25%
	<b>PS</b> PRODOTTO SEMILAVORATO: Cippato di fibra vegetale legno. SPECIFICHE TECNICHE: da ramaglie e cimali.				
	<b>RM</b> Legname di legno naturale generico				
	<b>LV</b> LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: carburante; mezzo meccanico per movimentazione di legname, già predisposto a bordo strada; spostamenti del mezzo.				
	<b>RP</b> Biotrituratore SPECIFICHE TECNICHE: resa [m³/h] = 50; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere				

LAVORO PROVVISORIO - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa01.A0500.Za000.0000.a	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Pompa autocarrata di materiale generico; altezza [m] = 31 ÷ 50. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	211,31€	167,04€	38,19%
	<b>OS</b> OPERA STRUMENTALE: Pompa autocarrata di materiale generico; altezza [m] = 31 ÷ 50.				
	<b>RP</b> PPompa autocarrata; funzione: getto calcestruzzo; braccio [m] = 31 ÷ 50. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.d) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione per ogni installazione.				
	<b>LV</b> LAVORO: Installazione.				
	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Pompa autocarrata di materiale generico; braccio [m] ≤ 30. <b>LAVORO:</b> Installazione.				
LOM251.LP.EEA.Pa01.A0500.Za000.0000.b	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Pompa autocarrata di materiale generico; braccio [m] ≤ 30. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	194,25€	153,56€	41,54%
	<b>OS</b> OPERA STRUMENTALE: Pompa autocarrata di materiale generico; braccio [m] ≤ 30.				
	<b>RP</b> Pompa autocarrata; funzione: getto calcestruzzo; braccio [m] ≤ 30. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.c) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione per ogni installazione.				
	<b>LV</b> LAVORO: Installazione.				

LAVORO PROVVISORIO - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa01.A1095.Sb003.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Accesso, cancello a battente di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: accesso di cantiere; larghezza apertura [cm] = 500   altezza [cm] = 200. Incluso: segnaletica, giunti di sicurezza, elementi di controvento, basi zavorrate. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	2.182,39€	1.725,21€	0,55%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Accesso, cancello a battente di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: accesso di cantiere; larghezza apertura [cm] = 500   altezza [cm] = 200. Incluso: segnaletica, giunti di sicurezza, elementi di controvento, basi zavorrate.				
	<b>RT</b> Cancelli a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: lamiera; impiego: accesso di cantiere; larghezza [cm] = 500   altezza [cm] = 200. Incluso: segnaletica, giunti di sicurezza, elementi di controvento, basi zavorrate SPECIFICHE TECNICHE: possibilità di affiancamento a recinzioni su barriere New Jersey o palificate.				
	<b>LV LAVORO:</b> Installazione.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.a)				

LAVORO PROVVISORALE - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa01.A1095.Sb008.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Accesso, tornello a gabbia di lega ferrosa acciaio inox; funzione: controllo accessi; impiego: accesso pedonale di cantiere; larghezza [cm] = 140   larghezza passaggio [cm] = 58   altezza [cm] = 222. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	7.862,39€	6.215,33€	0,20%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Accesso, tornello a gabbia di lega ferrosa acciaio inox; funzione: controllo accessi; impiego: accesso pedonale di cantiere; larghezza [cm] = 140   larghezza passaggio [cm] = 58   altezza [cm] = 222.				
	<b>RT</b> Tornello a gabbia di lega ferrosa acciaio inox; funzione: controllo accessi; impiego: accesso pedonale di cantiere; larghezza [cm] = 140   larghezza passaggio [cm] = 58   lunghezza [cm] = 139,5   altezza [cm] = 222. Incluso: indicatore di led di accesso consentito SPECIFICHE TECNICHE: transito bi-direzionale, motorizzato, meccanismo semiautomatico.				
	<b>LV LAVORO:</b> Installazione.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.a)				
LOM251.LP.EEA.Pa01.A1095.Sb008.0250.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Accesso, tornello a braccio di lega ferrosa acciaio inox; funzione: controllo accessi; impiego: cantiere interno   cantiere esterno; larghezza [cm] = 89,5   altezza [cm] = 95. Escluso: lettore badge. <b>LAVORO:</b> Installazione. Incluso: realizzazione base in conglomerato cementizio.	1 cad	4.313,43€	3.409,83€	0,24%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Accesso, tornello a braccio di lega ferrosa acciaio inox; funzione: controllo accessi; impiego: cantiere interno   cantiere esterno; larghezza [cm] = 89,5   altezza [cm] = 95. Escluso: lettore badge.				
	<b>RT</b> Tornello a braccio di lega ferrosa acciaio inox; funzione: controllo accessi; impiego: cantiere interno   cantiere esterno; larghezza [cm] = 89,5   lunghezza [cm] = 25   lunghezza braccio [cm] = 35   altezza [cm] = 95; peso [kg] = 36. Escluso: lettore badge SPECIFICHE TECNICHE: transito bi-direzionale, motorizzato, meccanismo semiautomatico, vicolato a terra.				
	<b>RT</b> Lettore badge; funzione: controllo accessi; impiego: accesso di cantiere; larghezza [cm] = 17   profondità [cm] = 3,5   altezza [cm] = 14; peso [g] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: funzionamento con impronta digitale o tesserino.				
	<b>LV LAVORO:</b> Installazione. Incluso: realizzazione base in conglomerato cementizio.				
	<b>RP</b> Furgone; lunghezza [m] = 5   altezza [m] = 2. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1080.b) SPECIFICHE TECNICHE: passo corto.				

LAVORO PROVVISORALE - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa01.A1095.Sb025.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Accesso, cancello scorrevole di lega ferrosa acciaio galvanizzato; impiego: accesso di cantiere; larghezza apertura [cm] = 500   larghezza totale [cm] = 707   altezza [cm] = 200. <b>LAVORO:</b> Installazione.	1 cad	4.893,91€	3.868,70€	0,37%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Accesso, cancello scorrevole di lega ferrosa acciaio galvanizzato; impiego: accesso di cantiere; larghezza apertura [cm] = 500   larghezza totale [cm] = 707   altezza [cm] = 200.				
	<b>RT</b> Cancelli scorrevoli di lega ferrosa acciaio galvanizzato; impiego: accesso di cantiere; larghezza di apertura [cm] = 500   larghezza totale [cm] = 707   altezza pannello [cm] = 200   altezza totale [cm] = 230; peso [kg] = 750. Incluso: base in conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su binario montato su base in conglomerato cementizio, motorizzato.				
	<b>LV LAVORO:</b> Installazione.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.a)				

LAVORO PROVVISORALE - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1000.Qa000.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Armo di scavo di legno naturale generico; geometria: pannelli accostati   tavole accostate; altezza d'armo [m] ≤ 3   lunghezza oltre ciglio superiore [m] ≥ 0,3. Incluso: graffe, chioderia, sfrido, disarmante. Escluso: sbadacchi. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: eventuali ripristini localizzati.	1 m²	20,78€	16,43€	70,43%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Armo di scavo di legno naturale generico; geometria: pannelli accostati   tavole accostate; altezza d'armo [m] ≤ 3   lunghezza oltre ciglio superiore [m] ≥ 0,3. Incluso: graffe, chioderia, sfrido, disarmante. Escluso: sbadacchi.				
	<b>RT</b> Armo di scavo di legno naturale generico; geometria: pannelli accostati   tavole accostate; impiego: scavo a sezione obbligata; altezza d'armo [m] ≤ 3   altezza oltre ciglio superiore [m] ≥ 0,3. Incluso: tutti gli elementi strumentali necessari (graffe, chioderia, sfrido, disarmante), ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a m² in proiezione verticale per il numero di facce realizzate.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa. Incluso: eventuali ripristini localizzati.				
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1000.Qa000.0005.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Armo di scavo di legno naturale generico; geometria: pannelli distanziati   tavole distanziate; altezza d'armo [m] ≤ 3   lunghezza oltre ciglio superiore [m] ≥ 0,3. Incluso: graffe, chioderia, sfrido, disarmante. Escluso: sbadacchi. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: eventuali ripristini localizzati.	1 m²	13,90€	10,99€	65,81%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Armo di scavo di legno naturale generico; geometria: pannelli distanziati   tavole distanziate; altezza d'armo [m] ≤ 3   lunghezza oltre ciglio superiore [m] ≥ 0,3. Incluso: graffe, chioderia, sfrido, disarmante. Escluso: sbadacchi.				
	<b>RT</b> Armo di scavo di legno naturale generico; geometria: pannelli distanziati   tavole distanziate; impiego: scavo a sezione obbligata; altezza d'armo [m] ≤ 3   altezza oltre ciglio superiore [m] ≥ 0,3. Incluso: tutti gli elementi strumentali necessari (graffe, chioderia, sfrido, disarmante), ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a m² in proiezione verticale per il numero tavole o pannelli posizionati.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa. Incluso: eventuali ripristini localizzati.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1000.Qa000.0010.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Armo di scavo di legno naturale generico; geometria: pannelli accostati   tavole accostate; altezza d'armo [m] = 3,01 + 4   lunghezza oltre ciglio superiore [m] ≥ 0,3. Incluso: graffe, chioderia, sfrido, disarmante. Escluso: sbadacchi. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: eventuali ripristini localizzati.	1 m²	54,70€	43,24€	28,43%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Armo di scavo di legno naturale generico; geometria: pannelli accostati   tavole accostate; altezza d'armo [m] = 3,01 + 4   lunghezza oltre ciglio superiore [m] ≥ 0,3. Incluso: graffe, chioderia, sfrido, disarmante. Escluso: sbadacchi.				
	<b>RT</b> Armo di scavo di legno naturale generico; geometria: pannelli accostati   tavole accostate; impiego: scavo generale; altezza d'armo [m] = 3,01 + 4   altezza oltre ciglio superiore [m] ≥ 0,3. Incluso: tutti gli elementi strumentali necessari (graffe, chioderia, sfrido, disarmante), ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> criteri di misurazione valutato a m² in proiezione verticale per il numero di facce realizzate.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa. Incluso: eventuali ripristini localizzati.				

LAVORO PROVVISORIALE - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1005.Qa000.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Banchinaggio di legno naturale generico; funzione: rompitratta; impiego: solai prefabbricati. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m²	9,83€	7,77€	37,45%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Banchinaggio di legno naturale generico; funzione: rompitratta; impiego: solai prefabbricati.				
	<b>RT</b> Puntello testa piatta di lega ferrosa generico; altezza [m] = 1,80 + 3,60. Incluso: treppiede di stabilizzazione				
	<b>RT</b> Tavola di legno naturale abete; spessore [mm] = 40 + 50   lunghezza [m] = 4				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa.				

LAVORO PROVVISORIALE - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1010.R0000.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Palancola di metallo generico. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tracciamenti, preparazione di accessi e piani di lavoro, trasporto, allontanamento di tutte le attrezzature, infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza, costo delle palancole a perdere, assistenza dell'impresa e qualsiasi altro onere. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> elementi a perdere.	1 kg	6,90€	5,45€	8,89%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Palancola di metallo generico. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> elementi a perdere.				
	<b>RT</b> Palancola di metallo generico <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> a perdere, di qualsiasi tipo. criteri di misurazione valutato a peso.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa. Incluso: tracciamenti, preparazione di accessi e piani di lavoro, trasporto, allontanamento di tutte le attrezzature, infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza, costo delle palancole a perdere, assistenza dell'impresa e qualsiasi altro onere.				
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1010.R0000.0005.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Palancola di metallo generico; peso [kg/m²] ≤ 70. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tracciamenti, preparazione di accessi e piani di lavoro, trasporto, allontanamento di tutte le attrezzature, infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza, estrazione, assistenza dell'impresa e qualsiasi altro onere.	1 m²	88,58€	70,03€	27,70%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Palancola di metallo generico; peso [kg/m²] ≤ 70.				
	<b>RT</b> Palancola di metallo generico; peso [kg/m²] ≤ 70 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa. Incluso: tracciamenti, preparazione di accessi e piani di lavoro, trasporto, allontanamento di tutte le attrezzature, infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza, estrazione, assistenza dell'impresa e qualsiasi altro onere.				
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1010.R0000.0010.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Palancola di metallo generico; peso [kg/m²] = 101 + 150. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tracciamenti, preparazione di accessi e piani di lavoro, trasporto, allontanamento di tutte le attrezzature, infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza, estrazione, assistenza dell'impresa e qualsiasi altro onere.	1 m²	97,23€	76,86€	25,24%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Palancola di metallo generico; peso [kg/m²] = 101 + 150.				
	<b>RT</b> Palancola di metallo generico; peso [kg/m²] = 101 + 150 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa. Incluso: tracciamenti, preparazione di accessi e piani di lavoro, trasporto, allontanamento di tutte le attrezzature, infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza, estrazione, assistenza dell'impresa e qualsiasi altro onere.				
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1010.R0000.0015.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Palancola di metallo generico; peso [kg/m²] = 151 + 210. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tracciamenti, preparazione di accessi e piani di lavoro, trasporto, allontanamento di tutte le attrezzature, infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza, estrazione, assistenza dell'impresa e qualsiasi altro onere.	1 m²	106,06€	83,84€	23,14%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Palancola di metallo generico; peso [kg/m²] = 151 + 210.				
	<b>RT</b> Palancola di metallo generico; peso [kg/m²] = 151 + 210 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa. Incluso: tracciamenti, preparazione di accessi e piani di lavoro, trasporto, allontanamento di tutte le attrezzature, infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza, estrazione, assistenza dell'impresa e qualsiasi altro onere.				
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1010.R0000.0020.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Palancola di metallo generico; peso [kg/m²] = 71 + 100. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: tracciamenti, preparazione di accessi e piani di lavoro, trasporto, allontanamento di tutte le attrezzature, infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza, estrazione, assistenza dell'impresa e qualsiasi altro onere.	1 m²	93,05€	73,56€	26,37%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Palancola di metallo generico; peso [kg/m²] = 71 + 100.				
	<b>RT</b> Palancola di metallo generico; peso [kg/m²] = 71 + 100 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa. Incluso: tracciamenti, preparazione di accessi e piani di lavoro, trasporto, allontanamento di tutte le attrezzature, infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza, estrazione, assistenza dell'impresa e qualsiasi altro onere.				

LAVORO PROVVISORIALE - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1020.Sb000.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Puntellatura di lega ferrosa generico; altezza [m] = 3,8 + 5. Incluso: treppiede di stabilizzazione. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m³	12,96€	10,24€	47,34%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Puntellatura di lega ferrosa generico; altezza [m] = 3,8 + 5. Incluso: treppiede di stabilizzazione.				
	<b>RT</b> Puntello testa piatta di lega ferrosa generico; altezza [m] = 1,80 + 3,60. Incluso: treppiede di stabilizzazione				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa.				



LAVORO PROVVISORIO - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1025.D0000.0000.-	<p><b>OPERA STRUMENTALE:</b> Baraccamento, bagno chimico di plastica generico; altezza [m] = 1,1   profondità [m] = 1,1.</p> <p><b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: connessioni idraluche acque chiare e scure, impianto elettrico, illuminazione, rimozione; servizio pulizia giornaliera; scarico dei rifiuti presso siti autorizzati. Escluso: oneri di conferimento a discarica.</p> <p><b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Baraccamento, bagno chimico di plastica generico; altezza [m] = 1,1   profondità [m] = 1,1.</p> <p><b>RT</b> Bagno chimico di plastica generico; larghezza [m] = 1,1   profondità [m] = 1,1; capacità serbatoio acque nere [l] = 200   capacità serbatoio acqua [l] = 50. Incluso: WC alla turca, lavabo, serbatoio di raccolta acque nere, serbatoio di accumulo acqua per lavabo e scarico, connessioni idraluche acque chiare e scure, impianto elettrico, illuminazione. Escluso: oneri di conferimento a discarica (minimo 4 scarichi/mese)</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> superfici interne ed esterne facilmente lavabili. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.</p> <p><b>LV LAVORO:</b> Pos. Incluso: connessioni idraluche acque chiare e scure, impianto elettrico, illuminazione, rimozione; servizio pulizia giornaliera; scarico dei rifiuti presso siti autorizzati. Escluso: oneri di conferimento a discarica.</p> <p><b>RP</b> Autocarro a cassone con gru. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1070.a)</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> cassone ribaltabile.</p>	1 cad	274,78€	217,22€	16,32%

LAVORO PROVVISORIO - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1025.Za001.0250.-	<p><b>OPERA STRUMENTALE:</b> Baraccamento, box di cantiere; funzione: ufficio   spogliatoio; larghezza [cm] = 240   lunghezza [cm] = 480.</p> <p><b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: allestimento (impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso); disallestimento; rimozione. Escluso: formazione basamento.</p> <p><b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Baraccamento, box di cantiere; funzione: ufficio   spogliatoio; larghezza [cm] = 240   lunghezza [cm] = 480.</p> <p><b>RT</b> Box di cantiere; funzione: ufficio   spogliatoio; larghezza min [cm] = 240   lunghezza min [cm] = 480. Incluso: impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso. Escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo)</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> prefabbricato, struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura, copertura e divisori interni a pannello sandwich (lamiera interna ed esterna con coibente centrale, spessore [mm] ≥ 40), infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofugo rivestito in PVC. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.</p> <p><b>LV LAVORO:</b> Pos. Incluso: allestimento (impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso); disallestimento; rimozione. Escluso: formazione basamento.</p> <p><b>RP</b> Autocarro a cassone con gru. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1070.a)</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> cassone ribaltabile.</p>	1 cad	664,71€	525,46€	23,82%
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1025.Za001.0255.-	<p><b>OPERA STRUMENTALE:</b> Baraccamento, box di cantiere; funzione: servizi igienici; larghezza [cm] = 240   lunghezza [cm] = 480.</p> <p><b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: allestimento (impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso); disallestimento; rimozione. Escluso: formazione basamento.</p> <p><b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Baraccamento, box di cantiere; funzione: servizi igienici; larghezza [cm] = 240   lunghezza [cm] = 480.</p> <p><b>RT</b> Box di cantiere; funzione: servizi igienici; larghezza min [cm] = 240   lunghezza min [cm] = 480. Incluso: impianto elettrico, impianto idrico, impianto fognario, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi sanitari in funzione dell'uso. Escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo)</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> prefabbricato, struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura, copertura e divisori interni a pannello sandwich (lamiera interna ed esterna con coibente centrale, spessore [mm] ≥ 40), infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofugo rivestito in PVC. criterio di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.</p> <p><b>LV LAVORO:</b> Pos. Incluso: allestimento (impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso); disallestimento; rimozione. Escluso: formazione basamento.</p> <p><b>RP</b> Autocarro a cassone con gru. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1070.a)</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> cassone ribaltabile.</p>	1 cad	664,71€	525,46€	23,82%
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1025.Za001.0260.-	<p><b>OPERA STRUMENTALE:</b> Baraccamento, box di cantiere; funzione: sala riunioni; larghezza [cm] = 240   lunghezza [cm] = 480.</p> <p><b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: allestimento (impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso); disallestimento; rimozione. Escluso: formazione basamento.</p> <p><b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Baraccamento, box di cantiere; funzione: sala riunioni; larghezza [cm] = 240   lunghezza [cm] = 480.</p> <p><b>RT</b> Box di cantiere; funzione: sala riunioni; larghezza min [cm] = 240   lunghezza min [cm] = 480. Incluso: impianto elettrico, impianto idrico, impianto fognario, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi sanitari in funzione dell'uso. Escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo)</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> prefabbricato, struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura, copertura e divisori interni a pannello sandwich (lamiera interna ed esterna con coibente centrale, spessore [mm] ≥ 40), infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofugo rivestito in PVC. criterio di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.</p> <p><b>LV LAVORO:</b> Pos. Incluso: allestimento (impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso); disallestimento; rimozione. Escluso: formazione basamento.</p> <p><b>RP</b> Autocarro a cassone con gru. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1070.a)</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> cassone ribaltabile.</p>	1 cad	1.044,21€	825,46€	15,16%
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1025.Za001.0265.-	<p><b>OPERA STRUMENTALE:</b> Baraccamento, box di cantiere; funzione: mensa; larghezza [cm] = 240   lunghezza [cm] = 480.</p> <p><b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: allestimento (impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso); disallestimento; rimozione. Escluso: formazione basamento.</p> <p><b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Baraccamento, box di cantiere; funzione: mensa; larghezza [cm] = 240   lunghezza [cm] = 480.</p> <p><b>RT</b> Box di cantiere; funzione: mensa; larghezza min [cm] = 240   lunghezza min [cm] = 480. Incluso: impianto elettrico, impianto idrico, impianto fognario, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi sanitari in funzione dell'uso. Escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo)</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> prefabbricato, struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura, copertura e divisori interni a pannello sandwich (lamiera interna ed esterna con coibente centrale, spessore [mm] ≥ 40), infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofugo rivestito in PVC. criterio di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.</p> <p><b>LV LAVORO:</b> Pos. Incluso: allestimento (impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso); disallestimento; rimozione. Escluso: formazione basamento.</p> <p><b>RP</b> Autocarro a cassone con gru. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1070.a)</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> cassone ribaltabile.</p>	1 cad	664,71€	525,46€	23,82%
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1025.Za001.0270.-	<p><b>OPERA STRUMENTALE:</b> Baraccamento, box di cantiere; funzione: guardiania; larghezza [cm] = 240   lunghezza [cm] = 315   altezza [cm] = 220.</p> <p><b>LAVORO:</b> Pos. Incluso: allestimento (impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso); disallestimento; rimozione. Escluso: formazione basamento.</p> <p><b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Baraccamento, box di cantiere; funzione: guardiania; larghezza [cm] = 240   lunghezza [cm] = 315   altezza [cm] = 220.</p> <p><b>RT</b> Box di cantiere; impiego: guardiania; larghezza [cm] = 240   lunghezza [cm] = 315   altezza [cm] = 220. Incluso: impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso. Escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo)</p> <p><b>LV LAVORO:</b> Pos. Incluso: allestimento (impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso); disallestimento; rimozione. Escluso: formazione basamento.</p> <p><b>RP</b> Autocarro a cassone con gru. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1070.a)</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> cassone ribaltabile.</p>	1 cad	3.437,28€	2.717,22€	1,30%

LAVORO PROVVISORIO - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1030.Ca017.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Delimitazione, sistema paletto-catenello zavorrato di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); funzione: segnalazione area di lavoro   segnalazione transiti; diametro paletto (Ø) [cm] = 4   altezza paletto [cm] = 90   lunghezza catena [cm] = 250   diametro catena (Ø) [cm] = 0,75. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rimozione.	1 m	148,39€	117,30€	0,20%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Delimitazione, sistema paletto-catenello zavorrato di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); funzione: segnalazione area di lavoro   segnalazione transiti; diametro paletto (Ø) [cm] = 4   altezza paletto [cm] = 90   lunghezza catena [cm] = 250   diametro catena (Ø) [cm] = 0,75.				
	<b>RT</b> Sistema paletto-catenello zavorrato; funzione: segnalazione area di lavoro   segnalazione transiti; altezza paletto [cm] = 90   diametro paletto (Ø) [cm] = 4   lunghezza catena [cm] = 250   diametro catena (Ø) [cm] = 0,75. Incluso: n° elementi nel kit = 2, catena SPECIFICHE TECNICHE: paletto e catena in resina sintetica polivinilcloruro (PVC), base per paletto in gomma naturale.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa. Incluso: rimozione.				

LAVORO PROVVISORIALE - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1030.D0006.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Delimitazione, new jersey di plastica polietilene (PE); funzione: separazione; impiego: delimitazione aree di lavoro   delimitazione transiti; peso a vuoto [kg/m] = 8   peso zavorrato ad acqua [kg/m] = 100. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con acqua o sabbia.	1 m	6,07€	4,80€	4,96%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Delimitazione, new jersey di plastica polietilene (PE); funzione: separazione; impiego: delimitazione aree di lavoro   delimitazione transiti; peso a vuoto [kg/m] = 8   peso zavorrato ad acqua [kg/m] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con acqua o sabbia.				
	<b>RT</b> New jersey di plastica polietilene (PE); funzione: separazione; impiego: delimitazione area di lavoro   delimitazione transiti; peso a vuoto [kg/m] = 8   peso zavorrato ad acqua [kg/m] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con acqua o sabbia. criterio di misurazione per ogni mese o frazione successivo.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa. Incluso: rimozione.				

LAVORO PROVVISORIALE - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1030.D0013.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Delimitazione, transenna mobile di plastica polipropilene (PP); impiego: delimitazione area di lavoro   delimitazione transiti; larghezza piedino [cm] = 55   lunghezza [cm] = 198   altezza [cm] = 102,1   spessore [cm] = 4,8; peso [kg] = 9,2   peso bancale [kg] = 380. Incluso: strisce rifrangente a losanghe bianche/rosse. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rimozione.	1 m	93,61€	74,00€	0,32%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Delimitazione, transenna mobile di plastica polipropilene (PP); impiego: delimitazione area di lavoro   delimitazione transiti; larghezza piedino [cm] = 55   lunghezza [cm] = 198   altezza [cm] = 102,1   spessore [cm] = 4,8; peso [kg] = 9,2   peso bancale [kg] = 380. Incluso: strisce rifrangente a losanghe bianche/rosse.				
	<b>RT</b> Transenna mobile di fibra sintetica polipropilene (PP); impiego: delimitazione area di lavoro   delimitazione transiti; larghezza piedino [cm] = 55   lunghezza [cm] = 198   altezza [cm] = 102,1   spessore [cm] = 4,8; peso [kg] = 9,2   peso bancale [kg] = 380. Incluso: strisce rifrangente a losanghe bianche/rosse SPECIFICHE TECNICHE: piede girevole, colorazioni disponibili: giallo, rosso, blu.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa. Incluso: rimozione.				

LAVORO PROVVISORIALE - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1030.J0003.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Delimitazione, new jersey di conglomerato cementizio fibrinforzato; funzione: separazione; impiego: protezione da impatti   basamento per reti   basamento per pannelli ciechi; larghezza base [cm] = 62   altezza [cm] = 100. Incluso: barre di collegamento. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: classe minima ≥ H3.	1 m	30,64€	24,22€	51,12%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Delimitazione, new jersey di conglomerato cementizio fibrinforzato; funzione: separazione; impiego: protezione da impatti   basamento per reti   basamento per pannelli ciechi; larghezza base [cm] = 62   altezza [cm] = 100. Incluso: barre di collegamento. SPECIFICHE TECNICHE: classe minima ≥ H3.				
	<b>RT</b> New jersey di conglomerato cementizio ad alta resistenza (AR); funzione: separazione; impiego: protezione da impatti   basamento per reti   basamento per pannelli ciechi; larghezza base [cm] = 62   altezza [cm] = 100. Incluso: barre di collegamento SPECIFICHE TECNICHE: classe minima ≥ H3. criterio di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa. Incluso: rimozione.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] = 5 ÷ 13. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.c)				

LAVORO PROVVISORIALE - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1030.Sb000.0250.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Delimitazione, transenna mobile di lega ferrosa generico; altezza [m] >= 1   N° correnti longitudinali [-] >= 2   diametro correnti [mm] = 33 ÷ 48. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rimozione.	1 m	6,74€	5,33€	4,47%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Delimitazione, transenna mobile di lega ferrosa generico; altezza [m] >= 1   N° correnti longitudinali [-] >= 2   diametro correnti [mm] = 33 ÷ 48.				
	<b>RT</b> Transenna mobile di lega ferrosa generico; altezza [m] ≥ 1   N° correnti longitudinali [-] ≥ 2   diametro correnti [mm] = 33 ÷ 48 SPECIFICHE TECNICHE: moduli a correnti longitudinali in ferro innestati su cavalletti, tra loro collegabili. criteri di misurazione per ogni mese o frazione successivo.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa. Incluso: rimozione.				

LAVORO PROVVISORIALE - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1030.Sb001.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Delimitazione, transenna zavorrata di lega ferrosa acciaio generico; geometria: maglie   telaio tubolare; impiego: delimitazione area di lavoro   delimitazione transiti; larghezza [cm] = 300   altezza [cm] = 120   altezza libera da terra [cm] = 23; peso [kg] = 12,8. Incluso: n° zavorra in conglomerato cementizio [-] = 2   n° anello vite di bloccaggio [-] = 2. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: passo maglie [cm] = 10 x 30, zavorra in conglomerato cementizio, dimensioni zavorra [cm] = 70 x 22 x 12,5.	1 m	272,01€	215,03€	0,21%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Delimitazione, transenna zavorrata di lega ferrosa acciaio generico; geometria: maglie   telaio tubolare; impiego: delimitazione area di lavoro   delimitazione transiti; larghezza [cm] = 300   altezza [cm] = 120   altezza libera da terra [cm] = 23; peso [kg] = 12,8. Incluso: n° zavorra in conglomerato cementizio [-] = 2   n° anello vite di bloccaggio [-] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: passo maglie [cm] = 10 x 30, zavorra in conglomerato cementizio, dimensioni zavorra [cm] = 70 x 22 x 12,5.				
	<b>RT</b> Transenna zavorrata di lega ferrosa acciaio generico; geometria: maglie   telaio tubolare; impiego: delimitazione area di lavoro   delimitazione transiti; altezza [cm] = 120   altezza libera da terra [cm] = 23   larghezza [cm] = 300; peso [kg] = 12,8. Incluso: n° zavorra in conglomerato cementizio [-] = 2   n° anello vite di bloccaggio [-] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: passo maglie [cm] = 10 x 30, zavorra in conglomerato cementizio, dimensioni zavorra [cm] = 70 x 22 x 12,5.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa. Incluso: rimozione.				
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1030.Sb001.0250.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Delimitazione, pannellatura stradale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: strisce bianche   strisce rosse; lunghezza [mm] = 1200   spessore lamiera [mm] = 10   altezza fascia metallica [mm] = 200. Incluso: n° cavalletti metallici [-] =2, fascia metallica. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rimozione.	1 m	3,89€	3,08€	7,74%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Delimitazione, pannellatura stradale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: strisce bianche   strisce rosse; lunghezza [mm] = 1200   spessore lamiera [mm] = 10   altezza fascia metallica [mm] = 200. Incluso: n° cavalletti metallici [-] =2, fascia metallica.				
	<b>RT</b> Pannellatura stradale di lega acciaio generico; geometria: strisce bianche   strisce rosse; lunghezza [mm] = 1200   spessore lamiera [mm] = 10   altezza fascia metallica [mm] = 200. Incluso: n° cavalletti metallici [-] =2, fascia metallica SPECIFICHE TECNICHE: rifrangenti in classe I, con scotatura perimetrale di rinforzo, attacchi universali saldati sul retro, conforme alle norme stabilite dal codice della strada e dal regolamento di attuazione.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa. Incluso: rimozione.				
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1030.Sb001.0255.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Delimitazione, pannellatura stradale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: strisce bianche   strisce rosse; lunghezza [mm] = 1500   spessore lamiera [mm] = 10   altezza fascia metallica [mm] = 200. Incluso: n° cavalletti metallici [-] =2, fascia metallica. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rimozione.	1 m	4,33€	3,43€	6,96%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Delimitazione, pannellatura stradale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: strisce bianche   strisce rosse; lunghezza [mm] = 1500   spessore lamiera [mm] = 10   altezza fascia metallica [mm] = 200. Incluso: n° cavalletti metallici [-] =2, fascia metallica.				
	<b>RT</b> Pannellatura stradale di lega acciaio generico; geometria: strisce bianche   strisce rosse; lunghezza [mm] = 1500   spessore lamiera [mm] = 10   altezza fascia metallica [mm] = 200. Incluso: n° cavalletti metallici [-] =2, fascia metallica SPECIFICHE TECNICHE: rifrangenti in classe I, con scotatura perimetrale di rinforzo, attacchi universali saldati sul retro, conforme alle norme stabilite dal codice della strada e dal regolamento di attuazione.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa. Incluso: rimozione.				
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1030.Sb001.0260.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Delimitazione, pannellatura stradale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: strisce bianche   strisce rosse; lunghezza [mm] = 1800   spessore lamiera [mm] = 10   altezza fascia metallica [mm] = 200. Incluso: n° cavalletti metallici [-] =2, fascia metallica. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rimozione.	1 m	3,89€	3,08€	7,74%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Delimitazione, pannellatura stradale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: strisce bianche   strisce rosse; lunghezza [mm] = 1800   spessore lamiera [mm] = 10   altezza fascia metallica [mm] = 200. Incluso: n° cavalletti metallici [-] =2, fascia metallica.				
	<b>RT</b> Pannellatura stradale di lega acciaio generico; geometria: strisce bianche   strisce rosse; lunghezza [mm] = 1800   spessore lamiera [mm] = 10   altezza fascia metallica [mm] = 200. Incluso: n° cavalletti metallici [-] =2, fascia metallica SPECIFICHE TECNICHE: rifrangenti in classe I, con scotatura perimetrale di rinforzo, attacchi universali saldati sul retro, conforme alle norme stabilite dal codice della strada e dal regolamento di attuazione.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa. Incluso: rimozione.				

LAVORO PROVVISORIALE - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1030.Za001.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Delimitazione, transenna modulare; geometria: pannello; funzione: separazione; impiego: delimitazione area di lavoro   delimitazione transiti; larghezza [cm] = 100   altezza [cm] = 100. Escluso: piedini per la posa in linea, picchetti per la posa su terra. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rimozione.	1 m	241,85€	191,18€	0,12%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Delimitazione, transenna modulare; geometria: pannello; funzione: separazione; impiego: delimitazione area di lavoro   delimitazione transiti; larghezza [cm] = 100   altezza [cm] = 100. Escluso: piedini per la posa in linea, picchetti per la posa su terra.				
	<b>RT</b> Transenna modulare; funzione: separazione; geometria: pannello; impiego: delimitazione area di lavoro   delimitazione transiti; larghezza [cm] = 100   altezza [cm] = 100. Escluso: piedini per la posa in linea, picchetti per la posa su terra SPECIFICHE TECNICHE: barriera di recinzione in ferro con rete arancio in polietilene ad alta densità, n° moduli [-] = 4.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa. Incluso: rimozione.				

LAVORO PROVVISORIALE - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1080.Qa000.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Andatoia di legno naturale generico; impiego: superamento dislivelli; larghezza [cm] = 60 ÷ 120   lunghezza [cm] ≤ 400. Incluso: parapetto su ambo i lati. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.	1 m²	22,24€	17,58€	10,71%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Andatoia di legno naturale generico; impiego: superamento dislivelli; larghezza [cm] = 60 ÷ 120   lunghezza [cm] ≤ 400. Incluso: parapetto su ambo i lati.				
	<b>RT</b> Andatoia di legno naturale generico; funzione: superamento dislivelli; larghezza [cm] = 60 ÷ 120   lunghezza [cm] ≤ 400. Incluso: parapetto su ambo i lati SPECIFICHE TECNICHE: spessore assi da ponte [cm] = 5. criterio di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.				
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1080.Qa000.0005.-	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.a)	1 m²	28,85€	22,81€	8,26%
	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Andatoia di legno naturale generico; impiego: superamento dislivelli; larghezza [cm] = 61 ÷ 121   lunghezza [cm] ≤ 401. Escluso: parapetto. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.				
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Andatoia di legno naturale generico; impiego: superamento dislivelli; larghezza [cm] = 61 ÷ 121   lunghezza [cm] ≤ 401. Escluso: parapetto.				
	<b>RT</b> Andatoia di legno naturale generico; funzione: superamento dislivelli; larghezza [cm] = 60 ÷ 120   lunghezza [cm] ≤ 400. Escluso: parapetto SPECIFICHE TECNICHE: spessore assi da ponte [cm] = 5. criterio di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.a)				

LAVORO PROVVISORIALE - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

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

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1085.R0000.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Passerella di metallo generico; funzione: collegamento di piani alla medesima quota; larghezza [cm] = 60 ÷ 120. Incluso: parapetto su ambo i lati. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m²	57,29€	45,29€	41,57%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Passerella di metallo generico; funzione: collegamento di piani alla medesima quota; larghezza [cm] = 60 ÷ 120. Incluso: parapetto su ambo i lati.				
	<b>RT</b> Passerella di metallo generico; funzione: collegamento di piani alla medesima quota; larghezza [cm] = 60 ÷ 120. Incluso: parapetto su ambo i lati <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> piano di calpestio in metallo goffrato. criterio di misurazione per ogni mese o frazione.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.a)				

LAVORO PROVVISORIALE - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1090.Sb001.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Piastra carrabile di lega ferrosa acciaio generico; funzione: transito veicolare provvisorio; spessore [mm] = 10. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 cad	120,92€	95,59€	49,24%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Piastra carrabile di lega ferrosa acciaio generico; funzione: transito veicolare provvisorio; spessore [mm] = 10.				
	<b>RT</b> Piastra carrabile di lega ferrosa acciaio generico; funzione: transito veicolare provvisorio; spessore [mm] = 10 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> criterio di misurazione per ogni mese o frazione.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa.				
	<b>RP</b> Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.a)				

LAVORO PROVVISORIALE - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1099.D0017.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Segnaletica, cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] ≥ 32,6. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m	0,51€	0,40€	59,06%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Segnaletica, cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] ≥ 32,6.				
	<b>RT</b> Cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] ≥ 32,6 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> criteri di misurazione ore effettive di utilizzo.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa.				
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1099.D0017.0010.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Segnaletica, cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] ≥ 51. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m	0,52€	0,41€	57,93%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Segnaletica, cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] ≥ 51.				
	<b>RT</b> Cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] ≥ 51 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> criteri di misurazione ore effettive di utilizzo.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa.				

LAVORO PROVVISORIALE - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1099.E0000.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Segnaletica, cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] ≥ 33. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m	0,57€	0,45€	52,85%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Segnaletica, cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] ≥ 33.				
	<b>RT</b> Cono di gomma generico; altezza [cm] ≥ 51 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> criteri di misurazione ore effettive di utilizzo.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa.				
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1099.E0000.0250.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Segnaletica, cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] ≥ 51. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 m	1,09€	0,86€	27,63%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Segnaletica, cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] ≥ 51.				
	<b>RT</b> Delineatore flessibile di gomma generico; altezza [cm] ≥ 33 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> criterio di misurazione al metro lineare di strada.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa.				

LAVORO PROVVISORIALE - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1099.Sa000.0005.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; superficie [dm²] ≤ 3. <b>LAVORO:</b> Posa. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> bifacciale.	1 cad	10,15€	8,03€	74,19%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; superficie [dm²] ≤ 3. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> bifacciale.				
	<b>RT</b> Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] ≤ 3 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa.				
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1099.Sa000.0010.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; superficie [dm²] ≤ 4. <b>LAVORO:</b> Posa. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> monofacciale fotoluminescente.	1 cad	8,07€	6,38€	73,53%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; superficie [dm²] ≤ 4. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> monofacciale fotoluminescente.				
	<b>RT</b> Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] ≤ 4 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tipo monofacciale fotoluminescente per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1099.Sa000.0015.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; superficie [dm²] ≤ 5. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale.	1 cad	7,69€	6,08€	77,17%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; superficie [dm²] ≤ 5. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale.				
	<b>RT</b> Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] ≤ 5 SPECIFICHE TECNICHE: tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa.				
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1099.Sa000.0020.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; superficie [dm²] = 10,01 ÷ 20. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: bifacciale.	1 cad	10,98€	8,68€	68,58%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; superficie [dm²] = 10,01 ÷ 20. SPECIFICHE TECNICHE: bifacciale.				
	<b>RT</b> Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] = 10,01 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa.				
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1099.Sa000.0025.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; superficie [dm²] = 19,01 ÷ 28. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale.	1 cad	7,58€	5,99€	67,56%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; superficie [dm²] = 19,01 ÷ 28. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale.				
	<b>RT</b> Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] = 19,01 ÷ 28 SPECIFICHE TECNICHE: tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa.				
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1099.Sa000.0030.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; superficie [dm²] = 28,01 ÷ 36. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale.	1 cad	7,77€	6,14€	65,90%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; superficie [dm²] = 28,01 ÷ 36. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale.				
	<b>RT</b> Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] = 28,01 ÷ 36 SPECIFICHE TECNICHE: tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa.				
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1099.Sa000.0035.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; superficie [dm²] = 3,01 ÷ 6. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: bifacciale.	1 cad	10,23€	8,09€	73,61%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; superficie [dm²] = 3,01 ÷ 6. SPECIFICHE TECNICHE: bifacciale.				
	<b>RT</b> Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] = 3,01 ÷ 6 SPECIFICHE TECNICHE: tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa.				
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1099.Sa000.0040.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; superficie [dm²] = 4,01 ÷ 7. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente.	1 cad	8,42€	6,65€	70,48%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; superficie [dm²] = 4,01 ÷ 7. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente.				
	<b>RT</b> Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] = 4,01 ÷ 7 SPECIFICHE TECNICHE: tipo monofacciale fotoluminescente per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa.				
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1099.Sa000.0045.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; superficie [dm²] = 5,01 ÷ 9. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale.	1 cad	7,74€	6,12€	76,67%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; superficie [dm²] = 5,01 ÷ 9. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale.				
	<b>RT</b> Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] = 5,01 ÷ 9 SPECIFICHE TECNICHE: tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa.				
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1099.Sa000.0050.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; superficie [dm²] = 6,01 ÷ 10. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: bifacciale.	1 cad	10,36€	8,19€	72,69%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; superficie [dm²] = 6,01 ÷ 10. SPECIFICHE TECNICHE: bifacciale.				
	<b>RT</b> Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] = 6,01 ÷ 10 SPECIFICHE TECNICHE: tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa.				
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1099.Sa000.0055.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; superficie [dm²] = 7,01 ÷ 10. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente.	1 cad	8,59€	6,79€	69,08%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; superficie [dm²] = 7,01 ÷ 10. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente.				
	<b>RT</b> Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] = 7,01 ÷ 10 SPECIFICHE TECNICHE: tipo monofacciale fotoluminescente per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa.				
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1099.Sa000.0060.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; superficie [dm²] = 9,01 ÷ 19. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale.	1 cad	8,07€	6,38€	73,53%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; superficie [dm²] = 9,01 ÷ 19. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale.				
	<b>RT</b> Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] = 9,01 ÷ 19 SPECIFICHE TECNICHE: tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa.				

LAVORO PROVVISORIO - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1099.Za001.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Segnaletica, verticale zavorrata. Incluso: supporto zavorrato. <b>LAVORO:</b> Posa. Incluso: rimozione.	1 cad	32,65€	25,81€	59,69%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Segnaletica, verticale zavorrata. Incluso: supporto zavorrato.				
	<b>RT</b> Segnaletica verticale zavorrata. Incluso: supporto zavorrato SPECIFICHE TECNICHE: supporto di qualsiasi tipo e dimensione. criteri di misurazione per il primo seganle mobile posizionato.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa. Incluso: rimozione.				
	<b>RP</b> Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)				
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1099.Za001.0250.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Segnaletica, semaforo. Incluso: batteria, alimentatore, cartello triangolare. <b>LAVORO:</b> Posa.	1 gg	14,50€	11,46€	56,09%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Segnaletica, semaforo. Incluso: batteria, alimentatore, cartello triangolare.				
	<b>RT</b> Semaforo; funzione: interruzione temporanea (es.: senso unico alternato); tensione batteria [V] = 12   tensione alimentatore [V] = 220. Incluso: batterie, alimentatore, cartello triangolare SPECIFICHE TECNICHE: N° semafori [-] = 2; N° cartelli triangolari di preavviso [-] = 2, funzionamento continuo 24 ore su 24.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa.				
LOM251.LP.EEA.Pa02.A1099.Za001.0500.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Segnaletica, segnaletica luminosa; geometria: pannello a strisce bianche/rosse. <b>LAVORO:</b> Posa. SPECIFICHE TECNICHE: con freccia orientabile, a terra o su veicolo, integrato da luci gialle lampeggianti anche a forma di freccia orientata come il segnale.	1 h	3,12€	2,47€	48,27%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Segnaletica, segnaletica luminosa; geometria: pannello a strisce bianche/rosse. SPECIFICHE TECNICHE: con freccia orientabile, a terra o su veicolo, integrato da luci gialle lampeggianti anche a forma di freccia orientata come il segnale.				
	<b>RT</b> Segnaletica luminosa; geometria: pannello a strisce bianche/rosse; impiego: protezione. Incluso: equipaggiamento di corredo e/o di ricambio SPECIFICHE TECNICHE: segnale di passaggio obbligatorio con freccia orientabile, a terra o su veicolo, integrato da luci gialle lampeggianti anche a forma di freccia orientata come il segnale. criteri di misurazione ore effettive di utilizzo.				
	<b>LV LAVORO:</b> Posa.				

LAVORO PROVVISORIO - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa03.A1015.Qa000.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni continue; spessore paramento [mm] = 25 + 27. Incluso: picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi. <b>LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.	1 m²	19,83€	15,68€	49,74%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni continue; spessore paramento [mm] = 25 + 27. Incluso: picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi.				
	<b>RT</b> Cassaforma tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni continue; spessore paramento [mm] = 25 + 27. Incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.				
	<b>LV LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.				
LOM251.LP.EEA.Pa03.A1015.Qa000.0005.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni puntuali; spessore paramento [mm] = 25 + 27. Incluso: picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi. <b>LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.	1 m²	20,24€	16,00€	48,73%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni puntuali; spessore paramento [mm] = 25 + 27. Incluso: picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi.				
	<b>RT</b> Cassaforma tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni puntuali; spessore paramento [mm] = 25 + 27. Incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.				
	<b>LV LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.				
LOM251.LP.EEA.Pa03.A1015.Qa000.0010.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: parapetti per balconi rettilinei in c.a.; spessore paramento [mm] = 25 + 27   altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/m²] ≤ 40. Incluso: filo di ferro, distanziatori metallici, disarmante, chiodi. <b>LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.	1 m²	23,10€	18,26€	50,46%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: parapetti per balconi rettilinei in c.a.; spessore paramento [mm] = 25 + 27   altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/m²] ≤ 40. Incluso: filo di ferro, distanziatori metallici, disarmante, chiodi.				
	<b>RT</b> Cassaforma tradizionale di legno naturale generico; impiego: parapetti per balconi rettilinei in c.a.; spessore paramento [mm] = 25 + 27. Incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, filo di ferro, distanziatori metallici, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.				
	<b>LV LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.				
LOM251.LP.EEA.Pa03.A1015.Qa000.0015.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: pareti in elevazione; spessore paramento [mm] = 25 + 27   altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/m²] ≤ 40. Incluso: picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, disarmante, chiodi. Escluso: puntelli di stabilizzazione. <b>LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.	1 m²	25,92€	20,49€	44,97%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: pareti in elevazione; spessore paramento [mm] = 25 + 27   altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/m²] ≤ 40. Incluso: picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, disarmante, chiodi. Escluso: puntelli di stabilizzazione.				
	<b>RT</b> Cassaforma tradizionale di legno naturale generico; impiego: pareti in elevazione; altezza [m] ≤ 3,50   spessore paramento [mm] = 25 + 27; pressione [kN/m²] ≤ 40. Incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, disarmante, chiodi). Escluso: puntelli SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.				
	<b>LV LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.				
LOM251.LP.EEA.Pa03.A1015.Qa000.0020.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: pareti per vani scala   pareti per vani ascensori; spessore paramento [mm] = 25 + 27   altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/m²] ≤ 40. Incluso: picchetti e filo di ferro, travi squadrate di legno, travi squadrate di legno, disarmante, chiodi. Escluso: puntelli di stabilizzazione. <b>LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.	1 m²	26,63€	21,05€	43,77%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: pareti per vani scala   pareti per vani ascensori; spessore paramento [mm] = 25 + 27   altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/m²] ≤ 40. Incluso: picchetti e filo di ferro, travi squadrate di legno, travi squadrate di legno, disarmante, chiodi. Escluso: puntelli di stabilizzazione.				
	<b>RT</b> Cassaforma tradizionale di legno naturale generico; impiego: pareti per vani scala   pareti per vani ascensori; altezza [m] ≤ 3,50   spessore paramento [mm] = 25 + 27; pressione [kN/m²] ≤ 40. Incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, picchetti e filo di ferro, travi squadrate di legno, travi squadrate di legno, disarmante, chiodi). Escluso: puntelli SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.				
	<b>LV LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa03.A1015.Qa000.0025.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: pianerotoli   rampe scale rettilinee in c.a.; spessore [mm] = 27. Incluso: filo di ferro, sbadacchi, disarmante, chiodi. Escluso: puntelli di stabilizzazione. <b>LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.	1 m²	45,42€	35,90€	55,27%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: pianerotoli   rampe scale rettilinee in c.a.; spessore [mm] = 27. Incluso: filo di ferro, sbadacchi, disarmante, chiodi. Escluso: puntelli di stabilizzazione.				
	<b>RT</b> Cassaforma tradizionale di legno naturale generico; impiego: pianerotoli   rampe scale rettilinee in c.a.; spessore paramento [mm] = 27. Incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure o pannelli compensati multistrato, travi in legno squadrate o travi in legno a doppio T, filo di ferro, sbadacchi o tavole in legno di controventatura e stabilizzazione, disarmante, chiodi). Escluso: puntelli SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.				
	<b>LV LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.				
LOM251.LP.EEA.Pa03.A1015.Qa000.0030.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: pilastri a sezione rettangolare/quadrata; spessore paramento [mm] = 25 + 27. Incluso: cravatte, disarmante, chiodi. Escluso: puntelli di stabilizzazione. <b>LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.	1 m²	24,81€	19,61€	40,56%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: pilastri a sezione rettangolare/quadrata; spessore paramento [mm] = 25 + 27. Incluso: cravatte, disarmante, chiodi. Escluso: puntelli di stabilizzazione.				
	<b>RT</b> Cassaforma tradizionale di legno naturale generico; impiego: pilastri a sezione rettangolare/quadrata; altezza [m] ≤ 3,50   spessore paramento [mm] = 25 + 27; pressione [kN/m²] ≤ 40. Incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, cravatte, disarmante, chiodi). Escluso: puntelli SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.				
	<b>LV LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.				
LOM251.LP.EEA.Pa03.A1015.Qa000.0035.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore paramento [mm] = 25 + 27   altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/m²] ≤ 70. Incluso: disarmante, chiodi. Escluso: puntelli di stabilizzazione. <b>LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.	1 m²	23,67€	18,71€	37,88%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore paramento [mm] = 25 + 27   altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/m²] ≤ 70. Incluso: disarmante, chiodi. Escluso: puntelli di stabilizzazione.				
	<b>RT</b> Cassaforma tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; interpiano rustico [m] ≤ 3,50   spessore paramento [mm] = 25 + 27; pressione [kN/m²] ≤ 70. Incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, orditure di legno, disarmante, chiodi). Escluso: puntelli SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.				
	<b>LV LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.				
LOM251.LP.EEA.Pa03.A1015.Qa000.0040.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: sponde di travi   cordoli; spessore paramento [mm] = 25 + 27. Incluso: staffe metalliche, filo di ferro, distanziatori metallici, disarmante, chiodi. <b>LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.	1 m²	22,44€	17,74€	39,96%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: sponde di travi   cordoli; spessore paramento [mm] = 25 + 27. Incluso: staffe metalliche, filo di ferro, distanziatori metallici, disarmante, chiodi.				
	<b>RT</b> Cassaforma tradizionale di legno naturale generico; impiego: sponde di travi   cordoli; spessore paramento [mm] = 25 + 27. Incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, staffe metalliche, filo di ferro, distanziatori metallici, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.				
	<b>LV LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.				

LAVORO PROVVISORALE - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa03.A1015.Sb001.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: fondazioni continue. Incluso: disarmande, chiodi, componenti a perdere. <b>LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.	1 m²	18,44€	14,57€	54,57%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: fondazioni continue. Incluso: disarmande, chiodi, componenti a perdere.				
	<b>RT</b> Cassaforma componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: fondazioni continue. Incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.				
	<b>LV LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.				
LOM251.LP.EEA.Pa03.A1015.Sb001.0005.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: fondazioni puntuali. Incluso: disarmande, chiodi, componenti a perdere. <b>LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.	1 m²	18,24€	14,42€	55,16%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: fondazioni puntuali. Incluso: disarmande, chiodi, componenti a perdere.				
	<b>RT</b> Cassaforma componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: fondazioni puntuali. Incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.				
	<b>LV LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.				
LOM251.LP.EEA.Pa03.A1015.Sb001.0010.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pareti curvilinee in elevazione; altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/m²] ≤ 60. Incluso: puntelli di stabilizzazione, disarmande, chiodi, componenti a perdere. <b>LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.	1 m²	22,95€	18,14€	51,81%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pareti curvilinee in elevazione; altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/m²] ≤ 60. Incluso: puntelli di stabilizzazione, disarmande, chiodi, componenti a perdere.				
	<b>RT</b> Cassaforma componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pareti curvilinee in elevazione; altezza [m] ≤ 3,50; pressione [kN/m²] ≤ 60. Incluso: puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: orditura di travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli multistrato in legno. criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.				
	<b>LV LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.				
LOM251.LP.EEA.Pa03.A1015.Sb001.0015.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pareti in elevazione; altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/m²] ≤ 80. Incluso: puntelli di stabilizzazione, disarmande, chiodi, componenti a perdere. <b>LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.	1 m²	20,97€	16,57€	56,71%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pareti in elevazione; altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/m²] ≤ 80. Incluso: puntelli di stabilizzazione, disarmande, chiodi, componenti a perdere.				
	<b>RT</b> Cassaforma componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pareti in elevazione; altezza [m] ≤ 3,50; pressione [kN/m²] ≤ 80. Incluso: puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, di stabilizzazione, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.				
	<b>LV LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.				
LOM251.LP.EEA.Pa03.A1015.Sb001.0020.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pareti per vani scala   pareti per vani ascensori; altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/m²] ≤ 80. Incluso: puntelli di stabilizzazione, disarmande, chiodi, componenti a perdere. <b>LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.	1 m²	21,67€	17,13€	54,88%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pareti per vani scala   pareti per vani ascensori; altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/m²] ≤ 80. Incluso: puntelli di stabilizzazione, disarmande, chiodi, componenti a perdere.				
	<b>RT</b> Cassaforma componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pareti per vani scala   pareti per vani ascensori; altezza [m] ≤ 3,50; pressione [kN/m²] ≤ 80. Incluso: puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.				
	<b>LV LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.				



Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa03.A1015.Sb001.0025.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri a sezione rettangolare/quadrata; altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/m²] ≤ 120. Incluso: puntelli di stabilizzazione, disarmande, chiodi, componenti a perdere. <b>LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.	1 m²	22,78€	18,01€	52,20%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri a sezione rettangolare/quadrata; altezza [m] ≤ 3,5; pressione [kN/m²] ≤ 120. Incluso: puntelli di stabilizzazione, disarmande, chiodi, componenti a perdere.				
	<b>RT</b> Cassaforma componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri a sezione rettangolare/quadrata; altezza [m] ≤ 3,50; pressione [kN/m²] ≤ 120. Incluso: puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, di stabilizzazione, disarmande, chiodi), componenti a perdere <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> orditura di travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli multistrato in legno. criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.				
	<b>LV LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.				
LOM251.LP.EEA.Pa03.A1015.Sb001.0030.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri circolari; diametro [m] ≤ 0,4; pressione [kN/m²] ≤ 150. Incluso: puntelli di stabilizzazione, disarmande, chiodi, componenti a perdere. <b>LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.	1 m²	26,39€	20,86€	45,06%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri circolari; diametro [m] ≤ 0,4; pressione [kN/m²] ≤ 150. Incluso: puntelli di stabilizzazione, disarmande, chiodi, componenti a perdere.				
	<b>RT</b> Cassaforma componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri circolari; diametro (Ø) [m] ≤ 0,40; pressione [kN/m²] ≤ 150. Incluso: puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.				
	<b>LV LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.				
LOM251.LP.EEA.Pa03.A1015.Sb001.0035.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri circolari; diametro [m] ≤ 0,4; pressione [kN/m²] ≤ 40. Incluso: puntelli di stabilizzazione, disarmande, chiodi, componenti a perdere. <b>LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.	1 m²	30,54€	24,14€	38,94%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri circolari; diametro [m] ≤ 0,4; pressione [kN/m²] ≤ 40. Incluso: puntelli di stabilizzazione, disarmande, chiodi, componenti a perdere.				
	<b>RT</b> Cassaforma componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri circolari; diametro (Ø) [m] ≤ 0,40; pressione [kN/m²] ≤ 40. Incluso: puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: dime, puntelli di stabilizzazione, disarmande, chiodi) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.				
	<b>LV LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.				
LOM251.LP.EEA.Pa03.A1015.Sb001.0040.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri circolari; diametro [m] = 0,41 + 0,7; pressione [kN/m²] ≤ 150. Incluso: puntelli di stabilizzazione, disarmande, chiodi, componenti a perdere. <b>LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.	1 m²	27,41€	21,67€	43,38%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri circolari; diametro [m] = 0,41 + 0,7; pressione [kN/m²] ≤ 150. Incluso: puntelli di stabilizzazione, disarmande, chiodi, componenti a perdere.				
	<b>RT</b> Cassaforma componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri circolari; diametro (Ø) [m] = 0,41 + 0,70; pressione [kN/m²] ≤ 150. Incluso: puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.				
	<b>LV LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.				
LOM251.LP.EEA.Pa03.A1015.Sb001.0045.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri circolari; diametro [m] = 0,5; pressione [kN/m²] ≤ 40. Incluso: puntelli di stabilizzazione, disarmande, chiodi, componenti a perdere. <b>LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.	1 m²	33,18€	26,23€	35,84%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri circolari; diametro [m] = 0,5; pressione [kN/m²] ≤ 40. Incluso: puntelli di stabilizzazione, disarmande, chiodi, componenti a perdere.				
	<b>RT</b> Cassaforma componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri circolari; diametro (Ø) [m] = 0,50; pressione [kN/m²] ≤ 40. Incluso: puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: dime, puntelli di stabilizzazione, disarmande, chiodi) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.				
	<b>LV LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.				
LOM251.LP.EEA.Pa03.A1015.Sb001.0050.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: solai e solette piene in c.a. con travi a spessore; spessore paramento [mm] = 27; classe di carico [kN/m²] ≤ 8,4. Incluso: puntelli e treppiedi di stabilizzazione, controventi, disarmante, chiodi, componenti a perdere. <b>LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.	1 m²	21,02€	16,62€	47,87%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: solai e solette piene in c.a. con travi a spessore; spessore paramento [mm] = 27; classe di carico [kN/m²] ≤ 8,4. Incluso: puntelli e treppiedi di stabilizzazione, controventi, disarmante, chiodi, componenti a perdere.				
	<b>RT</b> Cassaforma componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: solai e solette piene in c.a. con travi in spessore; spessore paramento [mm] = 27; classe di carico [kN/m²] ≤ 8,4. Incluso: puntelli e treppiedi di stabilizzazione, controventi, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli compensati multistrato a 3 strati. criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.				
	<b>LV LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.				
LOM251.LP.EEA.Pa03.A1015.Sb001.0055.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: solaio misto con travi in spessore; spessore paramento [mm] = 27; classe di carico [kN/m²] ≤ 7. Incluso: putrelli e treppiedi di stabilizzazione, controventi, disarmante, chiodi, componenti a perdere. <b>LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.	1 m²	24,70€	19,52€	40,74%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: solaio misto con travi in spessore; spessore paramento [mm] = 27; classe di carico [kN/m²] ≤ 7. Incluso: putrelli e treppiedi di stabilizzazione, controventi, disarmante, chiodi, componenti a perdere.				
	<b>RT</b> Cassaforma componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: solaio misto con travi in spessore; spessore paramento [mm] = 27; classe di carico [kN/m²] ≤ 7. Incluso: puntelli e treppiede di stabilizzazione, controventi, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli compensati multistrato a 3 strati. criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.				
	<b>LV LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.				
LOM251.LP.EEA.Pa03.A1015.Sb001.0250.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, passerella di getto di lega ferrosa acciaio generico; impiego: getti di calcestruzzo in casseforme verticali. Incluso: sottoponte di sicurezza, parapetti longitudinali e trasversali e fermapiede, botole chiudibili e collegamenti verticali e di accesso). <b>LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.	1 m²	60,89€	48,13€	16,52%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, passerella di getto di lega ferrosa acciaio generico; impiego: getti di calcestruzzo in casseforme verticali. Incluso: sottoponte di sicurezza, parapetti longitudinali e trasversali e fermapiede, botole chiudibili e collegamenti verticali e di accesso).				
	<b>RT</b> Passerella di getto di lega ferrosa acciaio generico; impiego: getti di calcestruzzo in casseforme verticali. Incluso: ogni elementi necessario al suo completamento (es.: sottoponte di sicurezza, parapetti longitudinali e trasversali e fermapiede, botole chiudibili e collegamenti verticali e di accesso) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> criteri di misurazione valutato per metro quadro di casseforma abinata.				
	<b>LV LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.				
LOM251.LP.EEA.Pa03.A1015.Sb001.0255.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, passerella di getto di lega ferrosa acciaio generico; funzione: protezione; impiego: ture   interno di canali   interno di tombinature. Incluso: disarmo. <b>LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.	1 m²	56,36€	44,56€	69,79%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Cassaforma, passerella di getto di lega ferrosa acciaio generico; funzione: protezione; impiego: ture   interno di canali   interno di tombinature. Incluso: disarmo.				
	<b>RT</b> Cassaforma componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pareti per vani scala   pareti per vani ascensori; altezza [m] ≤ 3,50; pressione [kN/m²] ≤ 80. Incluso: puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.				
	<b>LV LAVORO:</b> Assemblaggio. Incluso: smontaggio.				

LAVORO PROVVISORIO - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1035.D0010.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Recinzione, rete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); altezza [m] = 1. Incluso: picchetti, tappi di protezione. <b>LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: picchetti metallici, tappi di plastica generico. Interasse installazione picchetti [m] = 1.	1 m	8,02€	6,34€	63,85%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Recinzione, rete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); altezza [m] = 1. Incluso: picchetti, tappi di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: picchetti metallici, tappi di plastica generico. Interasse installazione picchetti [m] = 1.				
	<b>RT</b> Rete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: colore arancio; altezza [m] = 1; peso [g/m²] = 240. Incluso: picchetti metallici infissi nel terreno, tappi di plastica di protezione SPECIFICHE TECNICHE: interasse picchetti [m] = 1. criteri di misurazione calcolato a metro lineare.				
	<b>LV LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione.				
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1035.D0010.0005.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Recinzione, rete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); altezza [m] = 1,2. Incluso: picchetti, tappi di protezione. <b>LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: picchetti metallici, tappi di plastica generico. Interasse installazione picchetti [m] = 1.	1 m	8,62€	6,82€	62,90%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Recinzione, rete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); altezza [m] = 1,2. Incluso: picchetti, tappi di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: picchetti metallici, tappi di plastica generico. Interasse installazione picchetti [m] = 1.				
	<b>RT</b> Rete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: colore arancio; altezza [m] = 1,2; peso [g/m²] = 240. Incluso: picchetti metallici infissi nel terreno, tappi di plastica di protezione SPECIFICHE TECNICHE: interasse picchetti [m] = 1. criteri di misurazione calcolato a metro lineare.				
	<b>LV LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione.				
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1035.D0010.0010.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Recinzione, rete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); altezza [m] = 1,8. Incluso: picchetti, tappi di protezione. <b>LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: picchetti metallici, tappi di plastica generico. Interasse installazione picchetti [m] = 1.	1 m	9,26€	7,32€	55,30%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Recinzione, rete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); altezza [m] = 1,8. Incluso: picchetti, tappi di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: picchetti metallici, tappi di plastica generico. Interasse installazione picchetti [m] = 1.				
	<b>RT</b> Rete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: colore arancio; altezza [m] = 1,8; peso [g/m²] = 240. Incluso: picchetti metallici infissi nel terreno, tappi di plastica di protezione SPECIFICHE TECNICHE: interasse picchetti [m] = 1. criteri di misurazione calcolato a metro lineare.				
	<b>LV LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione.				
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1035.D0010.0015.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Recinzione, rete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); altezza [m] = 2; . Incluso: picchetti, tappi di protezione. <b>LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: picchetti metallici, tappi di plastica generico. Interasse installazione picchetti [m] = 1.	1 m	9,56€	7,56€	53,56%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Recinzione, rete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); altezza [m] = 2; . Incluso: picchetti, tappi di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: picchetti metallici, tappi di plastica generico. Interasse installazione picchetti [m] = 1.				
	<b>RT</b> Rete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: colore arancio; altezza [m] = 2; peso [g/m²] = 240. Incluso: picchetti metallici infissi nel terreno, tappi di plastica di protezione SPECIFICHE TECNICHE: interasse picchetti [m] = 1. criteri di misurazione calcolato a metro lineare.				
	<b>LV LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione.				

LAVORO PROVVISORIO - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1035.Oa009.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Recinzione, barriera acustica di fibra sintetica poliestere; impiego: ponteggio   recinzioni mobili di cantiere. <b>LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: biassorbente.	1 m²	66,61€	52,65€	9,04%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Recinzione, barriera acustica di fibra sintetica poliestere; impiego: ponteggio   recinzioni mobili di cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: biassorbente.				
	<b>RT</b> Barriera acustica di fibra sintetica poliestere; funzione: riduzione rischio rumore; impiego: ponteggio   recinzioni mobili di cantiere; spessore materassino [cm] = 1,5; classe di resistenza al fuoco [-] = 1   capacità assorbimento (RW) [dB] = 14,3; peso [kg/m²] = 2,0 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento in PVC, biassorbente.				
	<b>LV LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione.				

LAVORO PROVVISORIO - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1035.Qa006.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Recinzione, cesata di legno naturale abete; geometria: tavole. Incluso: picchetti, tappi di protezione. <b>LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: picchetti metallici, tappi di plastica generico.	1 m²	28,36€	22,42€	37,17%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Recinzione, cesata di legno naturale abete; geometria: tavole. Incluso: picchetti, tappi di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: picchetti metallici, tappi di plastica generico.				
	<b>RT</b> Cesata di legno naturale abete; geometria: tavole				
	<b>LV LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione.				

LAVORO PROVVISORIO - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1035.R0000.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Recinzione, pannello di rete zavorrato di metallo generico; altezza [cm] ≥ 200. Incluso: giunti di sicurezza antieffrazione, elementi di controvento, basi zavorrate. <b>LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione.	1 m	11,62€	9,18€	25,92%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Recinzione, pannello di rete zavorrato di metallo generico; altezza [cm] ≥ 200. Incluso: giunti di sicurezza antieffrazione, elementi di controvento, basi zavorrate.				
	<b>RT</b> Pannello di rete zavorrato; altezza [cm] ≥ 200. Incluso: giunti di sicurezza antieffrazione, elementi di controvento, basi zavorrate SPECIFICHE TECNICHE: telaio zincato, tamponatura con rete elettrosaldata, posa su basi zavorrate. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.				
	<b>LV LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1035.R0000.0250.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Recinzione, pannellatura su montanti di metallo generico; altezza montante [cm] = 100 ÷ 250   lunghezza pannellatura [cm] = 250. <b>LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: montanti infissi nel terreno.	1 m²	24,90€	19,69€	42,34%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Recinzione, pannellatura su montanti di metallo generico; altezza montante [cm] = 100 ÷ 250   lunghezza pannellatura [cm] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: montanti infissi nel terreno.				
	<b>RT</b> Pannellatura su montanti di metallo generico; geometria: montanti ad H; altezza montante [cm] = 100 ÷ 250   altezza pannello [cm] = 50   lunghezza pannello [cm] =250. Incluso: elementi di controvento, segnaletica SPECIFICHE TECNICHE: infissi nel terreno.				
	<b>LV LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione.				

LAVORO PROVVISORIOALE - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1035.R0003.0250.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Recinzione, rete su pali di metallo ferro zincato; geometria: rete metallica in filo; altezza [m] = 2. Incluso: pali di sostegno, blocchetti di fondazione (in calcestruzzo). <b>LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione.	1 m²	9,92€	7,84€	66,80%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Recinzione, rete su pali di metallo ferro zincato; geometria: rete metallica in filo; altezza [m] = 2. Incluso: pali di sostegno, blocchetti di fondazione (in calcestruzzo).				
	<b>RT</b> Rete su pali di metallo ferro zincato; geometria: rete metallica in filo. Incluso: segnaletica SPECIFICHE TECNICHE: pali di sostegno in profilati a T o di legno, blocchetti di fondazione in calcestruzzo.				
	<b>LV LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione.				

LAVORO PROVVISORIOALE - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1040.R0000.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Ponte mobile su ruote, trabattello di metallo generico; altezza [m] ≤ 4. <b>LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio. SPECIFICHE TECNICHE: per il primo giorno.	1 gg	65,49€	51,77€	69,84%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Ponte mobile su ruote, trabattello di metallo generico; altezza [m] ≤ 4. SPECIFICHE TECNICHE: per il primo giorno.				
	<b>RT</b> Ponte mobile su ruote; altezza [m] ≤ 4 SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione per il primo giorno.				
	<b>LV LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio.				
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1040.R0000.0005.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Ponte mobile su ruote, trabattello di metallo generico; altezza [m] ≤ 4. <b>LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio. SPECIFICHE TECNICHE: per ogni smontaggio e rimontaggio ordinato da D.L..	1 gg	57,86€	45,74€	79,05%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Ponte mobile su ruote, trabattello di metallo generico; altezza [m] ≤ 4. SPECIFICHE TECNICHE: per ogni smontaggio e rimontaggio ordinato da D.L..				
	<b>RT</b> Ponte mobile su ruote; altezza [m] ≤ 4 SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione per il primo giorno.				
	<b>LV LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio.				
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1040.R0000.0010.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Ponte mobile su ruote, trabattello di metallo generico; altezza [m] = 4,1 ÷ 8. <b>LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio. SPECIFICHE TECNICHE: per il primo giorno.	1 gg	84,68€	66,94€	64,81%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Ponte mobile su ruote, trabattello di metallo generico; altezza [m] = 4,1 ÷ 8. SPECIFICHE TECNICHE: per il primo giorno.				
	<b>RT</b> Ponte mobile su ruote; altezza [m] = 4,01 ÷ 8 SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione per il primo giorno.				
	<b>LV LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio.				
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1040.R0000.0015.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Ponte mobile su ruote, trabattello di metallo generico; altezza [m] = 4,1 ÷ 8. <b>LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio. SPECIFICHE TECNICHE: per ogni smontaggio e rimontaggio ordinato da D.L..	1 gg	69,42€	54,88€	79,06%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Ponte mobile su ruote, trabattello di metallo generico; altezza [m] = 4,1 ÷ 8. SPECIFICHE TECNICHE: per ogni smontaggio e rimontaggio ordinato da D.L..				
	<b>RT</b> Ponte mobile su ruote; altezza [m] = 4,01 ÷ 8 SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione per il primo giorno.				
	<b>LV LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio.				

LAVORO PROVVISORIOALE - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1045.Za001.0000.a	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Ponte autosollevante monocolonna di materiale generico non rilevante; estensione max [m] = 7   altezza libera max [m] = 6. <b>LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: controlli in corso d'opera; smontaggio; manovre di posizionamento.	1 gg	1.121,95€	886,91€	65,22%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Ponte autosollevante monocolonna; estensione max [m] = 7   altezza libera max [m] = 6.				
	<b>RT</b> Ponte autosollevante monocolonna; estensione max [m] = 7   altezza libera max [m] = 6   altezza ancorata [m] = 60; capacità di carico monofase max [kg]= 300   capacità di carico trifase [kg] = 600   potenza servizio continuo [kW] = 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1090.a)				
	<b>LV LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: controlli in corso d'opera; smontaggio; manovre di posizionamento.				
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1045.Za001.0000.b	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Ponte autosollevante monocolonna; estensione max [m] = 15   altezza libera max [m] = 6. <b>LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: controlli in corso d'opera; smontaggio; manovre di posizionamento.	1 gg	1.252,66€	990,24€	58,42%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Ponte autosollevante monocolonna; estensione max [m] = 15   altezza libera max [m] = 6.				
	<b>RT</b> Ponte autosollevante monocolonna; estensione max [m] = 15   altezza libera max [m] = 6   altezza ancorata [m] = 300; capacità di carico max [kg]= 1500   potenza servizio continuo [kW] = 6   velocità di sollevamento [m/min] = 6 ÷ 12. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1090.b)				
	<b>LV LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: controlli in corso d'opera; smontaggio; manovre di posizionamento.				

LAVORO PROVVISORIO - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1050.Sb001.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Ponte autosollevante bi-colonna di lega ferrosa acciaio generico; lunghezza [m] = 10 ÷ 20   altezza [m] ≤ 50. <b>LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: controlli in corso d'opera; smontaggio; manovre di posizionamento.	1 cad	1.126,96€	890,88€	32,47%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Ponte autosollevante bi-colonna di lega ferrosa acciaio generico; lunghezza [m] = 10 ÷ 20   altezza [m] ≤ 50.				
	<b>RT</b> Ponte autosollevante bi-colonna; lunghezza [m] = 10 ÷ 20   larghezza [m] = 0,8 ÷ 1,6   altezza [m] 50. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1100.a) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> due doppi tralicci verticali in acciaio con cremagliere, ampie basi di appoggio con stabilizzatori livellanti, motorizzazioni, argani di manovra e presidi di sicurezza, eventuali sbalzi telescopici. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.				
	<b>LV LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: controlli in corso d'opera; smontaggio; manovre di posizionamento.				

LAVORO PROVVISORIO - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1060.Oa000.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Ponteggio, schermatura di fibra sintetica generico; funzione: antipolvere. <b>LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.	1 m²	5,49€	4,34€	33,52%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Ponteggio, schermatura di fibra sintetica generico; funzione: antipolvere.				
	<b>RT</b> Schermatura di fibra sintetica generico; funzione: antipolvere; geometria: rete. Incluso: accessori di fissaggio <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> criteri di misurazione superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, eseguito una sola volta, per un periodo massimo di un anno.				
	<b>LV LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.				

LAVORO PROVVISORIO - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1060.Qa006.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Ponteggio, piani di lavoro di legno naturale abete; geometria: asse. <b>LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.	1 m²	6,64€	5,25€	68,49%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Ponteggio, piani di lavoro di legno naturale abete; geometria: asse.				
	<b>RT</b> Piani di lavoro di legno naturale abete; geometria: asse; spessore [mm] = 50. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> criteri di misurazione misurati per la massima superficie orizzontale, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.				
	<b>LV LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.				

LAVORO PROVVISORIO - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1060.R0000.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Ponteggio, trave prefabbricata di metallo generico; geometria: reticolare; altezza [cm] = 50. <b>LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.	1 m	36,18€	28,60€	45,51%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Ponteggio, trave prefabbricata di metallo generico; geometria: reticolare; altezza [cm] = 50.				
	<b>RT</b> Trave prefabbricata di metallo generico; geometria: reticolare; altezza [cm] ≤ 50. Incluso: tutti gli elementi strutturali e di collegamento necessari <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> criteri di misurazione misurato per il massimo sviluppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.				
	<b>LV LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.				

LAVORO PROVVISORIO - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1060.Sb003.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Ponteggio, paraschegge di lega ferrosa acciaio zincato. <b>LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.	1 m²	13,09€	10,35€	32,81%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Ponteggio, paraschegge di lega ferrosa acciaio zincato.				
	<b>RT</b> Paraschegge di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: lamiera. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> criteri di misurazione misurato per il massimo sviluppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.				
	<b>LV LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.				

LAVORO PROVVISORIO - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1060.Za001.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Ponteggio, parapetto sommitale; altezza [cm] = 120. <b>LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.	1 m	13,79€	10,90€	31,14%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Ponteggio, parapetto sommitale; altezza [cm] = 120.				
	<b>RT</b> Parapetto sommitale; altezza [cm] = 120. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiEDE, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> criteri di misurazione misurato per il massimo sviluppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.				
	<b>LV LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1060.Za001.0005.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Ponteggio, parapetto sommitale; altezza [cm] = 121 ÷ 180. <b>LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.	1 m	15,85€	12,53€	27,09%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Ponteggio, parapetto sommitale; altezza [cm] = 121 ÷ 180.				
	<b>RT</b> Parapetto sommitale; altezza [cm] = 121 ÷ 180. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, inclusa la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS), trasporti <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> criteri di misurazione misurato per il massimo sviluppo lineare; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.				
	<b>LV LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.				
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1060.Za001.0250.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Ponteggio, ponteggio a telai prefabbricati. <b>LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.	1 m²	23,17€	18,31€	55,27%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Ponteggio, ponteggio a telai prefabbricati.				
	<b>RT</b> Ponteggio a telai prefabbricati. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. cavalletti, traversi, controventi, ancoraggi), i parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS). Escluso: parapetto sommitale, piani di lavoro, piano di sottoponte di sicurezza, paraschegge, schermature, allarme <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> criteri di misurazione misurato sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.				
	<b>LV LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.				
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1060.Za001.0500.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Ponteggio, ponteggio multi direzionale. <b>LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.	1 m²	22,15€	17,51€	41,30%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Ponteggio, ponteggio multi direzionale.				
	<b>RT</b> Ponteggio multidirezionale. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. montanti, traversi, controventi, ancoraggi), parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS). Escluso: parapetto sommitale, piani di lavoro, piano di sottoponte di sicurezza, paraschegge, schermature, allarme <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> criteri di misurazione misurato sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.				
	<b>LV LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.				
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1060.Za001.0750.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Ponteggio, ponteggio tubo-giunto. <b>LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.	1 m²	12,03€	9,51€	53,23%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Ponteggio, ponteggio tubo-giunto.				
	<b>RT</b> Ponteggio tubo-giunto. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. tubi, giunti, ancoraggi), i parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. basette, vitoni, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS). Escluso: parapetto sommitale, piani di lavoro, piano di sottoponte di sicurezza, paraschegge, schermature, allarme <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> criteri di misurazione misurato cadauno giunto-tubo; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.				
	<b>LV LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.				
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1060.Za001.1000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Ponteggio, ponteggio volumetrico a telai prefabbricati. <b>LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.	1 m³	35,37€	27,96€	25,86%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Ponteggio, ponteggio volumetrico a telai prefabbricati.				
	<b>RT</b> Ponteggio volumetrico a telai prefabbricati. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (cavalletti, traversi, controventi, ancoraggi, ecc.), parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS). Escluso: parapetto sommitale, piani di lavoro, piano di sottoponte di sicurezza, paraschegge, schermature, allarme <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> criteri di misurazione misurato sul volume massimo effettivo del ponteggio, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.				
	<b>LV LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.				
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1060.Za001.1250.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Ponteggio, ponteggio volumetrico multi direzionale. <b>LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.	1 m³	28,03€	22,16€	32,63%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Ponteggio, ponteggio volumetrico multi direzionale.				
	<b>RT</b> Ponteggio volumetrico multidirezionale. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. montanti, traversi, controventi, ancoraggi), parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS). Escluso: parapetto sommitale, piani di lavoro, piano di sottoponte di sicurezza, paraschegge, schermature, allarme <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> criterio di misurazione misurato sul volume massimo effettivo del ponteggio, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.				
	<b>LV LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.				

LAVORO PROVVISORALE - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1070.D0008.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Rete di protezione, tipo T di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: protezione bordi edificio   protezione copertura. Incluso: gancio a uncino con tassello (kit di montaggio). <b>LAVORO:</b> Montaggio orizzontale. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> per posa su cls/muratura	1 m²	7,14€	5,64€	8,59%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Rete di protezione, tipo T di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: protezione bordi edificio   protezione copertura. Incluso: gancio a uncino con tassello (kit di montaggio). <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> per posa su cls/muratura				
	<b>RT</b> Rete di sicurezza tipo T di plastica poliammide - nylon (PA); funzione: uso orizzontale; geometria: rete di colore bianco; impiego: protezione bordi edificio   protezione copertura. Escluso: gancio a uncino con tassello (kit di montaggio) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> obbligo struttura di sostegno.				
	<b>RT</b> Gancio a uncino; funzione: posa su muratura   posa su cls				
	<b>LV LAVORO:</b> Montaggio orizzontale. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile telescopica gommatata; altezza [m] ≤ 30. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1020.a) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> portante una persona e un manovratore; criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1.				
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1070.D0008.0250.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Rete di protezione, tipo S di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: protezione dai vuoti; altezza [m] ≥ 5   lunghezza [m] ≥ 7. Incluso: gancio a ricciolo con tassello (kit di montaggio). <b>LAVORO:</b> Montaggio orizzontale. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> per posa su cls	1 m²	9,28€	7,34€	6,61%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Rete di protezione, tipo S di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: protezione dai vuoti; altezza [m] ≥ 5   lunghezza [m] ≥ 7. Incluso: gancio a ricciolo con tassello (kit di montaggio). <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> per posa su cls				
	<b>RT</b> Rete di sicurezza tipo S di plastica poliammide - nylon (PA); funzione: uso orizzontale   uso semi-orizzontale; geometria: rete di colore bianco; impiego: protezione dai vuoti; altezza [m] ≥ 5   lunghezza [m] ≥ 7. Escluso: gancio a ricciolo con tassello (kit di montaggio) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> vincolata alla struttura del vano vuoto che deve proteggere, vincolata tramite ancoraggi meccanici (golfari o tasselli a riccio).				
	<b>RT</b> Gancio a ricciolo; funzione: posa su cls				
	<b>LV LAVORO:</b> Montaggio orizzontale. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile telescopica gommatata; altezza [m] ≤ 30. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1020.a) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> portante una persona e un manovratore; criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1.				

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1070.D0008.0255.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Rete di protezione, tipo S di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: protezione dai vuoti; altezza [m] ≥ 5   lunghezza [m] ≥ 7. Incluso: gancio a ricciolo con tassello (kit di montaggio). <b>LAVORO:</b> Montaggio orizzontale. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati. SPECIFICHE TECNICHE: per posa su muratura	1 m²	10,93€	8,64€	5,61%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Rete di protezione, tipo S di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: protezione dai vuoti; altezza [m] ≥ 5   lunghezza [m] ≥ 7. Incluso: gancio a ricciolo con tassello (kit di montaggio). SPECIFICHE TECNICHE: per posa su muratura				
	<b>RT</b> Rete di sicurezza tipo S di plastica poliammide - nylon (PA); funzione: uso orizzontale   uso semi-orizzontale; geometria: rete di colore bianco; impiego: protezione dai vuoti; altezza [m] ≥ 5   lunghezza [m] ≥ 7. Escluso: gancio a ricciolo con tassello (kit di montaggio) SPECIFICHE TECNICHE: vincolata alla struttura del vano vuoto che deve proteggere, vincolata tramite ancoraggi meccanici (golfari o tasselli a riccio). <b>RT</b> Gancio a ricciolo; funzione: posa su muratura				
	<b>LV LAVORO:</b> Montaggio orizzontale. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.				
	<b>RT</b> Piattaforma di lavoro elevabile telescopica gommata; altezza [m] ≤ 30. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: portante una persona e un manovratore. criteri di misurazione durata minima nolo [gg] = 1.				

LAVORO PROVVISORIALE - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1070.D0013.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Rete di protezione, tipo V di plastica polipropilene (PP); impiego: protezione ultimo piano; dimensione maglia [mm] = 100 x 100. Incluso: gancio a ricciolo con tassello (kit di montaggio). <b>LAVORO:</b> Montaggio verticale. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati. SPECIFICHE TECNICHE: per posa su cls	1 m²	12,16€	9,61€	5,05%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Rete di protezione, tipo V di plastica polipropilene (PP); impiego: protezione ultimo piano; dimensione maglia [mm] = 100 x 100. Incluso: gancio a ricciolo con tassello (kit di montaggio). SPECIFICHE TECNICHE: per posa su cls				
	<b>RT</b> Rete di sicurezza tipo V di plastica polipropilene (PP); funzione: uso verticale; geometria: rete a maglia quadrata; impiego: protezione ultimo piano. Incluso: fune perimetrale, sostegno a L. Escluso: gancio a ricciolo con tassello (kit di montaggio) SPECIFICHE TECNICHE: dimensione maglia [mm] = 100 x 100, maglia con fune perimetrale, obbligo struttura di sostegno. <b>RT</b> Gancio a ricciolo; funzione: posa su cls				
	<b>LV LAVORO:</b> Montaggio verticale. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.				
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1070.D0013.0005.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Rete di protezione, tipo V di plastica polipropilene (PP); impiego: protezione ultimo piano; dimensione maglia [mm] = 100 x 100. Incluso: gancio a ricciolo con tassello (kit di montaggio). <b>LAVORO:</b> Montaggio verticale. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati. SPECIFICHE TECNICHE: per posa su muratura	1 m²	13,81€	10,91€	4,44%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Rete di protezione, tipo V di plastica polipropilene (PP); impiego: protezione ultimo piano; dimensione maglia [mm] = 100 x 100. Incluso: gancio a ricciolo con tassello (kit di montaggio). SPECIFICHE TECNICHE: per posa su muratura				
	<b>RT</b> Rete di sicurezza tipo V di plastica polipropilene (PP); funzione: uso verticale; geometria: rete a maglia quadrata; impiego: protezione ultimo piano. Incluso: fune perimetrale, sostegno a L. Escluso: gancio a ricciolo con tassello (kit di montaggio) SPECIFICHE TECNICHE: dimensione maglia [mm] = 100 x 100, maglia con fune perimetrale, obbligo struttura di sostegno. <b>RT</b> Gancio a ricciolo; funzione: posa su muratura				
	<b>LV LAVORO:</b> Montaggio verticale. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.				
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1070.D0013.0250.a	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Rete di protezione, tipo U di plastica polipropilene (PP); impiego: protezione bordi copertura   protezione piano intermedio; dimensione maglia [mm] = 60 x 60. Incluso: gancio a ricciolo con tassello (kit di montaggio). <b>LAVORO:</b> Montaggio verticale. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati. SPECIFICHE TECNICHE: per posa su cls	1 m²	13,42€	10,61€	4,57%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Rete di protezione, tipo U di plastica polipropilene (PP); impiego: protezione bordi copertura   protezione piano intermedio; dimensione maglia [mm] = 60 x 60. Incluso: gancio a ricciolo con tassello (kit di montaggio). SPECIFICHE TECNICHE: per posa su cls				
	<b>RT</b> Rete di sicurezza tipo U di plastica polipropilene (PP); funzione: parapetto anticaduta; geometria: rete a maglia quadrata; impiego: protezione bordi copertura   protezione piano intermedio. Escluso: gancio a ricciolo con tassello (kit di montaggio) SPECIFICHE TECNICHE: dimensione maglia [mm] = 60 x 60, obbligo struttura di sostegno. <b>RT</b> Gancio a ricciolo; funzione: posa su cls				
	<b>LV LAVORO:</b> Montaggio verticale. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.				
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1070.D0013.0250.b	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Rete di protezione, tipo U di plastica polipropilene (PP); impiego: protezione bordi copertura   protezione piano intermedio; dimensione maglia [mm] = 100 x 100. Incluso: gancio a ricciolo con tassello (kit di montaggio). <b>LAVORO:</b> Montaggio verticale. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati. SPECIFICHE TECNICHE: per posa su cls	1 m²	8,80€	6,96€	6,97%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Rete di protezione, tipo U di plastica polipropilene (PP); impiego: protezione bordi copertura   protezione piano intermedio; dimensione maglia [mm] = 100 x 100. Incluso: gancio a ricciolo con tassello (kit di montaggio). SPECIFICHE TECNICHE: per posa su cls				
	<b>RT</b> Rete di sicurezza tipo U di plastica polipropilene (PP); funzione: parapetto anticaduta; geometria: rete a maglia quadrata; impiego: protezione bordi copertura   protezione piano intermedio. Escluso: gancio a ricciolo con tassello (kit di montaggio) SPECIFICHE TECNICHE: dimensione maglia [mm] = 100 x 100, obbligo struttura di sostegno. <b>RT</b> Gancio a ricciolo; funzione: posa su cls				
	<b>LV LAVORO:</b> Montaggio verticale. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.				
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1070.D0013.0255.a	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Rete di protezione, tipo U di plastica polipropilene (PP); impiego: protezione bordi copertura   protezione piano intermedio; dimensione maglia [mm] = 60 x 60. Incluso: gancio a ricciolo con tassello (kit di montaggio). <b>LAVORO:</b> Montaggio verticale. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati. SPECIFICHE TECNICHE: per posa su muratura	1 m²	15,07€	11,91€	4,07%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Rete di protezione, tipo U di plastica polipropilene (PP); impiego: protezione bordi copertura   protezione piano intermedio; dimensione maglia [mm] = 60 x 60. Incluso: gancio a ricciolo con tassello (kit di montaggio). SPECIFICHE TECNICHE: per posa su muratura				
	<b>RT</b> Rete di sicurezza tipo U di plastica polipropilene (PP); funzione: parapetto anticaduta; geometria: rete a maglia quadrata; impiego: protezione bordi copertura   protezione piano intermedio. Escluso: gancio a ricciolo con tassello (kit di montaggio) SPECIFICHE TECNICHE: dimensione maglia [mm] = 60 x 60, obbligo struttura di sostegno. <b>RT</b> Gancio a ricciolo; funzione: posa su muratura				
	<b>LV LAVORO:</b> Montaggio verticale. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.				
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1070.D0013.0255.b	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Rete di protezione, tipo U di plastica polipropilene (PP); impiego: protezione bordi copertura   protezione piano intermedio; dimensione maglia [mm] = 100 x 100. Incluso: gancio a ricciolo con tassello (kit di montaggio). <b>LAVORO:</b> Montaggio verticale. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati. SPECIFICHE TECNICHE: per posa su muratura	1 m²	10,45€	8,26€	5,87%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Rete di protezione, tipo U di plastica polipropilene (PP); impiego: protezione bordi copertura   protezione piano intermedio; dimensione maglia [mm] = 100 x 100. Incluso: gancio a ricciolo con tassello (kit di montaggio). SPECIFICHE TECNICHE: per posa su muratura				
	<b>RT</b> Rete di sicurezza tipo U di plastica polipropilene (PP); funzione: parapetto anticaduta; geometria: rete a maglia quadrata; impiego: protezione bordi copertura   protezione piano intermedio. Escluso: gancio a ricciolo con tassello (kit di montaggio) SPECIFICHE TECNICHE: dimensione maglia [mm] = 100 x 100, obbligo struttura di sostegno. <b>RT</b> Gancio a ricciolo; funzione: posa su muratura				
	<b>LV LAVORO:</b> Montaggio verticale. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.				

LAVORO PROVVISORIALE - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1075.Za001.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Piani di carico, castello di carico; portata [kg/m²] = 300. <b>LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.	1 m³	35,75€	28,26€	25,59%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Piani di carico, castello di carico; portata [kg/m²] = 300.				
	<b>RT</b> Castello di carico; portata [kg/m²] = 300. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS). Escluso: piani di lavoro, piano di sottoponte di sicurezza, paraschegge, schermature, allarme. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> altezza fermapiede [cm] ≥ 40. criterio di misurazione misurato sul volume massimo effettivo del castello di carico, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.				
	<b>LV LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.				
LOM251.LP.EEA.Pa29.A1075.Za001.0250.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Piani di carico, balcone di carico. <b>LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.	1 m²	40,39€	31,93€	31,71%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Piani di carico, balcone di carico.				
	<b>RT</b> Balcone di carico. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoriale finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS). Escluso: piani di lavoro <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> altezza fermapiede [cm] ≥ 40. criterio di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.				
	<b>LV LAVORO:</b> Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.				

LAVORO PROVVISORIALE - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Pa40.A3000.Za001.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Documento integrativo di progetto. <b>LAVORO:</b> Progettazione. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> progetto grafico dei tracciati dell'impianto elettrico di cantiere e posizionamento dei quadri.	1 h	36,56€	28,90€	79,05%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Documento integrativo di progetto. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> progetto grafico dei tracciati dell'impianto elettrico di cantiere e posizionamento dei quadri.				
	<b>RT</b> Documento				
	<b>LV LAVORO:</b> Progettazione.				
LOM251.LP.EEA.Pa40.A3000.Za001.0005.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Documento integrativo di progetto. <b>LAVORO:</b> Progettazione. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> progetto e dimensionamento dell'impianto contro le scariche atmosferiche.	1 h	36,56€	28,90€	79,05%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Documento integrativo di progetto. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> progetto e dimensionamento dell'impianto contro le scariche atmosferiche.				
	<b>RT</b> Documento				
	<b>LV LAVORO:</b> Progettazione.				
LOM251.LP.EEA.Pa40.A3000.Za001.0010.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Documento integrativo di progetto. <b>LAVORO:</b> Progettazione. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> valutazione di impatto acustico del cantiere ed eventuale richiesta autorizzazioni in deroga.	1 h	52,91€	41,83€	79,06%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Documento integrativo di progetto. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> valutazione di impatto acustico del cantiere ed eventuale richiesta autorizzazioni in deroga.				
	<b>RT</b> Documento				
	<b>LV LAVORO:</b> Progettazione.				
LOM251.LP.EEA.Pa40.A3000.Za001.0015.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Documento integrativo di progetto. <b>LAVORO:</b> Progettazione. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> calcolo arco di scavo se richiesto dal progetto esecutivo.	1 h	52,91€	41,83€	79,06%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Documento integrativo di progetto. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> calcolo arco di scavo se richiesto dal progetto esecutivo.				
	<b>RT</b> Documento				
	<b>LV LAVORO:</b> Progettazione.				
LOM251.LP.EEA.Pa40.A3000.Za001.0020.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Documento integrativo di progetto. <b>LAVORO:</b> Progettazione. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> progetto e dimensionamento dei sistemi di puntellazione per elementi strutturali e/o pericolanti se richiesto dal progetto esecutivo.	1 h	52,91€	41,83€	79,06%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Documento integrativo di progetto. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> progetto e dimensionamento dei sistemi di puntellazione per elementi strutturali e/o pericolanti se richiesto dal progetto esecutivo.				
	<b>RT</b> Documento				
	<b>LV LAVORO:</b> Progettazione.				

LAVORO PROVVISORIALE - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Ma00.A1050.Sb001.0005.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Ponte autosollevante bi-colonna di lega ferrosa acciaio generico; lunghezza [m] = 10 ÷ 20   altezza [m] ≤ 50. <b>LAVORO:</b> Assistenza. Incluso: manovre di posizionamento.	1 gg	675,69€	534,14€	1,35%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Ponte autosollevante bi-colonna di lega ferrosa acciaio generico; lunghezza [m] = 10 ÷ 20   altezza [m] ≤ 50.				
	<b>RT</b> Ponte autosollevante bi-colonna; lunghezza [m] = 10 ÷ 20   larghezza [m] = 0,8 ÷ 1,6   altezza [m] 50. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RT.00.10.05.1100.a) <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> due doppi tralicci verticali in acciaio con cremagliere, ampie basi di appoggio con stabilizzatori livellanti, motorizzazioni, argani di manovra e presidi di sicurezza, eventuali sbalzi telescopici. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.				
	<b>LV LAVORO:</b> Assistenza. Incluso: manovre di posizionamento.				



LAVORO PROVVISORIO - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Ma50.A2000.Za001.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Efficienza di apprestamenti e attrezzature. <b>LAVORO:</b> Controllo. SPECIFICHE TECNICHE: verifica periodica della conformità ed efficienza degli apprestamenti e delle attrezzature di cantiere per la sicurezza.	1 h	81,44€	64,38€	79,05%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Efficienza di apprestamenti e attrezzature.				
	<b>RT</b> Cantiere				
	<b>LV LAVORO:</b> Controllo. SPECIFICHE TECNICHE: verifica periodica della conformità ed efficienza degli apprestamenti e delle attrezzature di cantiere per la sicurezza.				

LAVORO PROVVISORIO - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Ma50.A2500.Za001.0500.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Movimentazione meccanizzata. <b>LAVORO:</b> Controllo. SPECIFICHE TECNICHE: verifica accesso risorse produttive, umane e tecnologiche.	1 h	38,10€	30,12€	79,06%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Movimentazione meccanizzata.				
	<b>RT</b> Cantiere				
	<b>LV LAVORO:</b> Controllo. SPECIFICHE TECNICHE: verifica accesso risorse produttive, umane e tecnologiche.				
LOM251.LP.EEA.Ma50.A2500.Za001.0505.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Movimentazione meccanizzata. <b>LAVORO:</b> Controllo. SPECIFICHE TECNICHE: verifica di percorribilità degli spazi di movimentazione.	1 h	38,10€	30,12€	79,06%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Movimentazione meccanizzata.				
	<b>RT</b> Cantiere				
	<b>LV LAVORO:</b> Controllo. SPECIFICHE TECNICHE: verifica di percorribilità degli spazi di movimentazione.				

LAVORO PROVVISORIO - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Ma50.A2505.Za001.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Movimentazione aerea, con gru a torre. <b>LAVORO:</b> Controllo. SPECIFICHE TECNICHE: gestione a vista e via radio movimentazioni gru interferenti.	1 h	41,09€	32,48€	79,05%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Movimentazione aerea, con gru a torre.				
	<b>RT</b> Cantiere				
	<b>LV LAVORO:</b> Controllo. SPECIFICHE TECNICHE: gestione a vista e via radio movimentazioni gru interferenti.				
LOM251.LP.EEA.Ma50.A2505.Za001.0250.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Movimentazione aerea, con RP/RT a braccio. <b>LAVORO:</b> Controllo. SPECIFICHE TECNICHE: gestione interferenze raggi e assetti operativi.	1 h	41,09€	32,48€	79,05%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Movimentazione aerea, con RP/RT a braccio.				
	<b>RT</b> Cantiere				
	<b>LV LAVORO:</b> Controllo. SPECIFICHE TECNICHE: gestione interferenze raggi e assetti operativi.				

LAVORO PROVVISORIO - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Ma50.A4000.Za001.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Risorse comuni (art.97, d.lgs.81/08). <b>LAVORO:</b> Controllo passaggio in consegna. SPECIFICHE TECNICHE: passaggio in consegna in contraddittorio e formalizzazione delle condizioni di efficienza e sicurezza delle risorse.	1 h	38,52€	30,45€	79,05%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Risorse comuni (art.97, d.lgs.81/08). SPECIFICHE TECNICHE: passaggio in consegna in contraddittorio e formalizzazione delle condizioni di efficienza e sicurezza delle risorse.				
	<b>RT</b> Cantiere				
	<b>LV LAVORO:</b> Controllo passaggio in consegna.				

LAVORO PROVVISORIO - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Ma50.A4005.Za001.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Piano Operativo di Sicurezza (art.97, d.lgs.81/08). <b>LAVORO:</b> Controllo. SPECIFICHE TECNICHE: verifica della impresa affidataria della conformità al POS delle procedure attuate dalle imprese esecutrici.	1 h	46,70€	36,91€	79,04%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Piano Operativo di Sicurezza (art.97, d.lgs.81/08).				
	<b>RT</b> Documento				
	<b>LV LAVORO:</b> Controllo. SPECIFICHE TECNICHE: verifica della impresa affidataria della conformità al POS delle procedure attuate dalle imprese esecutrici.				

LAVORO PROVVISORIO - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Ma51.A4010.Za001.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Riunione di coordinamento (art.97, d.lgs.81/08). <b>LAVORO:</b> Coordinamento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> attività di coordinamento della impresa affidataria relativa alle misure generali di tutela e agli obblighi dei datori di lavoro, dei dirigenti e dei preposti (art. 95-96 d.lgs. 81/2008).	1 h	50,63€	40,03€	79,06%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Riunione di coordinamento (art.97, d.lgs.81/08).				
	<b>RT</b> Cantiere				
	<b>LV LAVORO:</b> Coordinamento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> attività di coordinamento della impresa affidataria relativa alle misure generali di tutela e agli obblighi dei datori di lavoro, dei dirigenti e dei preposti (art. 95-96 d.lgs. 81/2008).				

LAVORO PROVVISORIO - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Ma53.A3010.Za001.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Documento di programmazione. <b>LAVORO:</b> Adeguamento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in funzione dell'evoluzione del cantiere, della durata effettiva da attribuire ai vari tipi di lavoro o fasi di lavoro, oltre la normale prassi.	1 h	40,63€	32,12€	79,05%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Documento di programmazione.				
	<b>RT</b> Documento				
	<b>LV LAVORO:</b> Adeguamento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in funzione dell'evoluzione del cantiere, della durata effettiva da attribuire ai vari tipi di lavoro o fasi di lavoro, oltre la normale prassi.				
LOM251.LP.EEA.Ma53.A3010.Za001.0250.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Documento di programmazione, Piano Operativo di Sicurezza <b>LAVORO:</b> Adeguamento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in funzione dell'evoluzione del cantiere, delle procedure operative di sicurezza complementari e di dettaglio, oltre la normale prassi.	1 h	40,63€	32,12€	79,05%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Documento di programmazione, Piano Operativo di Sicurezza				
	<b>RT</b> Documento				
	<b>LV LAVORO:</b> Adeguamento. <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> in funzione dell'evoluzione del cantiere, delle procedure operative di sicurezza complementari e di dettaglio, oltre la normale prassi.				

LAVORO PROVVISORIO - EDILIZIA - EDIFICI - RESIDENZE

Codice	Declaratoria	U.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.	Rapporto R.U.
LOM251.LP.EEA.Mc09.A1065.Na000.0000.-	<b>OPERA STRUMENTALE:</b> Scala provvisoria di terra generico; alzata [cm] = 16,5   pedata [cm] = 30   larghezza [cm] = 100. Incluso: alzata in legno, paletti. Escluso: parapetti laterali. <b>LAVORO:</b> Scavo a mano. Incluso: infissione paletti ed alzate in legno.	1 al gradino	9,42€	7,44€	51,17%
	<b>OS OPERA STRUMENTALE:</b> Scala provvisoria di terra generico; alzata [cm] = 16,5   pedata [cm] = 30   larghezza [cm] = 100. Incluso: alzata in legno, paletti. Escluso: parapetti laterali.				
	<b>RM</b> Terreno di terra generico				
	<b>RT</b> Tavola di legno naturale abete; spessore [mm] = 40 + 50   lunghezza [m] = 4				
	<b>RT</b> Tavola di legno naturale abete; spessore [mm] = 25   lunghezza [m] = 4 <b>SPECIFICHE TECNICHE:</b> tavole sottomisure (fodere).				
	<b>LV LAVORO:</b> Scavo a mano. Incluso: infissione paletti ed alzate in legno.				



Regione  
Lombardia